

श्रक्टूबर १९५४ तुला २०११

वार्षिक मृत्य चार रुपए भाग ८**०** श्रंक १

प्रति अंक इ: श्राने

इमारी प्रकाशित पुस्तकें

| १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।=) २—चुम्बक —प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।।=) ३ — मनोरञ्जन रसायन—प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) ४—सूर्य सिद्धान्त —श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। ५—वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहालकरण सेठी १) ६—समीकरण मीमांसा—पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १।।) द्वितीय भाग ।।=) ७—निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रोर गोमती प्रसाद श्रान्नहोत्री ।।।) ८—वीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागणित—डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।) ६—वर्षा श्रोर वनस्पनि—श्री शंकरराव जोशी ; ।=) १०—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौलो; ।=) ११—उपङ्ग-चित्रणा—ले॰ एल० ए० डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्यकुमारी एम० ए०; २) १२—मिट्टी के वरतन—प्रो॰ फुलनेव सहाय वर्मा; | २० —खाद्य और स्वास्थ्य——डा० ग्रंकारनाथ परती मूल्य।॥) २१-—फोटोमाफी - लेखक श्री डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी० (एडिन) ४), २२—फन संरच्या—डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० ग्रौर श्री वीरेन्द्रनारायया सिंह २॥) २३ —शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई मूल्य ४) २४—मधुमक्खी पालन —द्याराम जुगड़ान; ३) २५—चरेल् डाक्टर—डाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर प्रसाद, डा० गोरखप्रसाद, ४) २६—उपयोगी नुमखे, तरकीबें ग्रौर हुनर - डा० गोरखप्रसाद ग्रौर डा० सत्यप्रकाश, ३॥) २७—फमल के शत्रु—श्री शङ्कर राव जोशी ३॥। २५—माँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) २६—पोर्सलीन उद्योग—प्री० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥। ३०—राष्ट्रीय श्रमुमधानशालाएँ—२) ३०—गर्भस्थ शिशु की कहानी-—प्रो० नरेन्द्र २॥) | | |
|--|---|--|--|
| (ग्रप्राप्य) | अन्य पुरतमः | | |
| १३—वायूमंडल - डाक्टर के० बी० माथुर, २) | १—साबुन-विज्ञान ६) | | |
| १४—तकड़ी पर पालिश—डा० गोरखप्रसाद ग्रौर श्री | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) | | |
| रामरतन भटनागर, एम० ए०, ५) (अप्राप्य) | ३ - वैक्युमझेक २) | | |
| १५ - कलम पेवंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २) | ४गांत्रिक चित्रकारी २॥) | | |
| १६—जिल्द ाजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) १७—तेरना—डा० गोरखप्रसाद १) | प् - विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) | | |
| १८-─सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पःदक डाक्टर गोरखप्रसाद मृल्य ६) (क्रप्राप्यः) | परिहार) २) | | |
| १६-—वायुमण्डल की सूद्म ह्वाण्डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰॥) | ८—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) II) | | |
| पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग | | | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं त्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ॰ ।२।४।

भाग ८०

तुला २०११; ग्रक्टूबर १६५४

संख्या १

सूर्य का जीवन

[डा॰ सत्यप्रकाश]

ि ऋॉल इंग्डिया रेडियो से २६ ऋपैल १६५३ को प्रसारित]

प्रतिदिन प्रातःकाल पूर्व दिशा में उदय होने वाला ज्योतिष पिंड सूर्य्य हमारे लिए बचपन से ही कौतृहल का विषय है। बाल सूर्य्य के उदय होने से पूर्व ही ऊषा के दृश्य एवं सायंकाल को पश्चिम दिशा में अस्त होने के कुछ च्या बाद ही गोधूली की बेला आकाश में रंग-बिरंगी चित्रकारी प्रस्तुत करती है। सूर्य्य की किरणों के स्पर्श से मेघों के दृश्य और वर्ष के अनन्तर इन्द्र धनुष—ये सब ऐसी घटनाएँ हैं जिनका गान अतीत काल से आज तक कियों ने किया और जिनका चित्रण प्रत्येक गुग के कुशल चित्रकार ने किया। यह सूर्य्य हमारे जीवन का जीवन हैं, कहा जाता है कि कुस के एक दार्शनिक कुजमा प्रुटकॉफ ने एक प्रस्त पृछा — "कौन अधिक उपयोगी हैं—सूर्य या चाँद ?" कुछ च्या सोचकर उसने स्वयं उत्तर दिया— "चाँद, क्योंकि यह तब प्रकाश देता है जब

इस धरातल पर रात होती है; सूर्य्य तो दिन में चम-कता है जब यों ही डिजयारा रहता है।' पर हमारा यह चाँद भी तो सूर्य्य से ही प्रकाश उधार लेकर रात में हमें देता है। रेल के इंजिन में जो कोयला हम जलाते हैं या मोटर में जो पेट्रोल हम जलाते हैं या अन्य किसी भी प्रकार से जो शक्ति हम प्राप्त करते हैं, वह सब सूर्य्य से ही उधार ली हुई शक्ति है, यदि सूर्य्य न होता, तो हम न होते, न हमारा जीवन होता, न यह भूमि होती, और न भूमि पर जो कुछ भी हो रहा है उसमें से कोई भी घटना होती। सूर्य्य के होने से ही सब कुछ है। वनस्पति और प्राण्यों के जीवन का यह आधार है।

सूर्य्य प्रचंड ताप का एक गोला है। यह कितना गरम है, इसका श्रनुमान लगाना हमारे लिए कठिन है। लाल दहकते हुये श्रंगारे या भट्टी में तपाया लाल लोह ५००° तापक्रम के निकट का होता है। प्रयोग-शालात्रों में बिजली की भट्टियों में हम १५००° –२५००° तापक्रम के निकट जा सकते हैं, पर सूर्य्य के प्रष्टतल का तापक्रम ६०००° से भी अधिक हैं। इतना अधिक तापक्रम तैयार करने वाली भट्टो हम तैयार ही नहीं कर सकते, क्योंकि इस ऊँचे तापक्रम पर वे सब चीजें जिनसे हम भट्टी बनाने की कल्पना करेंगे, उड़-कर भाप बन जावेगी। कार्बन या प्लैटिनम ऐसी धातुएँ न केवल इस तापक्रम पर पिघलेंगी ही, बल्कि गैस हो जायँगी। यह तो हमने सूर्य्य के ऊपरी पृष्ठ की बात कही, सूर्य्य के भीतर तो तापक्रम और भी अधिक है। इसके केन्द्र या गर्भ में तापक्रम तो २ करोड़ डिगरी के निकट का माना जाता है।

हमारा यह सूर्य्य गैसों का बना हुत्रा एक भीम-काथ पिंड है। सूर्य्य के बाहरी वातावरण में इन गैसों का दाब हमारो हवा के दाब का हजारवाँ भाग ही है, पर यह दाब सूर्य्य के भीतर इतना बदता जाता है कि केन्द्र पर जो गैसें हैं, डनका घनत्व पारे के घनत्व से भी ६ गुना श्रधिक है। गैत के इतने घने पिंड से बना यह सूर्य्य हमसे भी ६ गुना श्रधिक है। गैस के इतने घने पिंड से बना यह सूर्य्य हम से ६ करोड़ ३० लाख मील की दूरी पर है। सूर्य्य से चली हुई प्रकाश-किरण को धरती तक पहुंचते-पहुँचते — मिनट लगते हैं। यह किरण प्रति से कड़ा १ लाख दि हजार मील की गित से चलती है। हमारे सूर्य्य का व्यास में यह १०६ गुना श्रधिक है।

सूर्य्य के धरातल को काजल लगे काँच से हम देख सकते हैं। आँख से देखने पर इसके पृष्ठ पर कुछ कलंक या धब्बे दिखायों देंगे। चन्द्रमा के कलंक से तो हम परिचित ही हैं। इनमें से कुछ कलंक तो ५०,००० मील न्यास के हैं और भूमि के न्यास से भी ६ गुने अधिक बड़े। सूर्य्य को स्नन्य चमकती हुई बाष्पों की अपेचा से ही यह काले कहे जा सकते हैं, अन्यथा इस पृथ्वी पर जितनी सफेद चीजें हैं उनसे भी अधिक ये सफेद हैं। इन कलंकों की सहायता से

हम सूर्य्य की गति का अनुमान कर सकते हैं। सूर्य भी अपनी कीली पर घूमता है। इसका मध्य भाग २६ दिन में एक चक्कर पूरा करता है। पर ध्रुव भाग ३४ दिन में एक चक्कर पूरा करता है। (हमारी ठोस पृथ्वी का प्रत्येक भाग एक ही समय में एक चक्कर पूरा करता है, पर सूर्य्य तो गैस का बना पिंड है इसलिए इसके ध्रव और मध्य भाग के एक चक्कर करने के समय में अन्तर है।) सूटर्य के इन कलंकों के प्रभाव से पृथ्वी पर चुम्बकीय तूफान उठते हैं. श्रीर मेरु-ज्योतियों की सुष्टि होती है, एवं पृथ्वी पर की वर्षा पर भी इन कलंकों का प्रभाव पड़ता है। सूर्य्य में न केवल कलंक ही हैं. बल्कि इसके किनारों के पास सफेद धब्बे भी हैं जैसे कोढ़ के से दाग। सूर्य्य की गैसों का तापकम यहाँ अन्य समीपवर्त्ती स्थलों की अपेन्ना कुछ अधिक है। श्रौर इसीलिए ये श्रधिक सफेद दिखायी पड़ते हैं।

त्र्याप यह जानना चाहेंगे कि हमारा यह सूर्य्य कितनी आयु का है। कहा जाता है कि हमारी यह पृथ्वी २ अरब वर्ष पुरानी है;--आजकल की गणना के हिसाब से पृथ्वी के पृष्ठ पर जो पपड़ी बनी है. वह १ अरब ६० करोड़ वर्ष की है। हमारा सूर्य २ अरब वर्ष पहले भी लगभग उतनी ही गरमी रखता था, जितना कि त्राज। सूर्य्य से जितना ताप हमें आज मिल रहा है, उसका यदि आधा ही मिले तो संसार के सभी समुद्रों, निद्यों त्रौर नालों का पानी बफें बन जायगा। यदि यह ताप चौगुना हो जाय, तो समुद्रों का पानी उबलने लगेगा ऋौर जीवन श्रसंभव हो जायगा। यदि सूर्य्य के ताप में थोड़ा सा भी अन्तर आ जावे तो पृथ्वी कि पृष्ठ से वनस्पतियाँ नष्ट हो जायँगी और प्राणियों की भी प्रलय हो जायगी। तो जब से वनस्ति ऋौर प्राणी हैं तब से त्राज तक सूर्य्य की गरमी में कोई विशेष अन्तर नहीं हुआ है। हमारे सौर मंडल में यहां और तारों का निर्माण लगभग २ अरब वर्ष पूर्व हुआ; और कम से कम हमारा सूर्य्य उतना बो पुराना होगा ही।

सूर्य्य से छिटक कर जब पृथ्वी त्रालग हुई, उस समय सूर्य्य का नव-योवन काल रहा होगा।

सूर्य्य से प्रांतवर्ष १.२×१०४१ अर्ग गरमी निकल रही है और मान लीजिए कि इतनी गरमी प्रति वर्ष दो अरब वर्षों से निकलती आ रही है, तो इतने दीर्घ समय में सूर्य्य से २ ४ × १० 4° अर्ग गरमी अब तक निकली होगा। प्रश्न यह है कि श्राखिर सूर्य्य में ऐसी कौन सी चीज जल रही है जिससे अरबों वर्षों से सूर्य से इतनी गरमी निकलती आ रही है। मामूली कोयले के जलने से तो इतनी गरमी नहीं मिल सकती । यदि सूर्य्य कोयले का दहकता पिंड होता तो अब तक कब का जल कर राख हो गया होता। श्रगर यह गन्धक का होता तब भी यही बात होती। वस्तुतः सूर्य्यं का तापक्रम इतना अधिक है कि उस तापक्रम पर कोयला जल कर श्रौर श्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर कार्बन-डाई-श्राक्साइड बन हो नहीं सकता। इतने ऊँचे तापक्रम पर पानी या कार्चन-डाई ऑक्साइड के अग्रु विभक्त होकर फिर तत्त्व बन जाते। अतः जिस अर्थ में हम भट्टी या इंजिन में कोयले का जलना समभते हैं, उस ष्ट्रर्थ का जलना तो सूर्य्य में संभव ही नहीं है। सर्घ्य के प्रष्ठ के ६०००° के तापक्रम पर तो कोई भी रासायनिक यौगिक स्थिर रह ही नहीं सकता, श्रतः सूर्य्य में केवल तत्त्वों के मिश्रण के श्रौर कुछ है ही नहीं।

हेल्महोल्ट्ज नामक विचारवेत्ता ने एक बार कल्पना की थी कि सूर्य्य अपनी नव शिशु अवस्था में किसी ठंढी गैस का भीमकाय गोला था, उस समय का यह गोला आजकल के सूर्य्य से कहीं अधिक बड़ा था। बाद को यह गोला धीरे-धीरे सिकुड़ने लगा। इस संकोच के कारण ही इसमें गरमा पैदा हुई, जैसे मोटर या सायकिल में हवा घनी करने पर गरमी पैदा होती हैं। हेल्महोल्ट्ज़ का यह सिद्धान्त बड़ा मान्य हैं और हो सकता हैं कि सूर्य्य ने अपने प्रारम्भिक जीवन में इसी प्रकार ताप का अगा्ध मंडार शप्त किया हो। पर आज के दो अरब वर्ष से अधिक आयु के सूर्य्य में गरमी अन्य प्रकारों से भी उत्पन्न हो रही है, ऐसा मानना पड़ेगा।

सूच्ये का जो रहस्य हम उन्नीसवीं शताब्दी में सममने में असमर्थ थे, वह हम आज आसानी से समभ सकते हैं। ब्राज हम एटमबम के ब्राविष्कार से परिचित हैं। उन्नीसवीं शताब्दी में बमों में रासायनिक प्रतिक्रियात्रों के आधार पर उद्भूत शक्ति के कारण विस्फोट होता था पर आज के परमासु बम में परमासुत्रों के प्रभंजन के कारस विस्फोट होता है। जब परमाग्रुत्रों का प्रभंजन यथोचित विधि से होता है, तो इन परमागुद्रों के द्रव्य का कुछ अंश विलुप्त हो जाता है। यह विलुप्त द्रव्य ही शांक्त में परिशात हो जाता है। आज से ४८ वर्ष पूर्व श्राइन्स्टाइन ने यह संभावना सिद्धान्त रूप से हमारे सामने रक्खी थी कि द्रान्य भी शक्ति में रूपान्तरित हो सकता है और इस प्रकार के रूपान्तर में एक निश्चित गिएत का सम्बन्ध है। परमाग्य-प्रभंजन के आधार पर वैज्ञानिकों ने शक्ति के एक अगाध नए स्रोत का पता लगा लिया है। जब परमागु बम का विस्फोट होता है, तो ऐसा आभास होता है कि मानों कोई एक शिशु सूर्य्य विस्कृटित हो रहा है।

हम कह चुके हैं कि सूर्य्य के पृष्ठतल पर ६०००° के लगभग का तापक्रम है और इसके गर्भ में २ करोड़ डिगरी से भी ऊपर का तापक्रम है। इस तापक्रम पर तत्त्वों के परमाणु स्वतः दूटने लगते हैं, और इनके दूटने से ताप उत्पन्न होता है। हम स्राज जानते हैं कि जब प्रोटोन के प्रहार से लीथियम तत्व का केन्द्र दूटता है तो बहुत सी शक्ति मिलती है—एक प्राम लीथियम के दुकड़े होने पर २५×१०० स्राम लीथियम के दुकड़े होने पर २५×१०० स्त्रीस हजार) रुपये के मृल्य की होगी। क्या सूर्य के पृष्ठ पर इस प्रकार के अन्य धातुओं के परमाणुओं का दूटना संभव नहीं है ? वस्तुतः सूर्य के पास

श्राज जो इतनी गरमी है वह परमागुत्रों के दुकड़े-दुकड़े दूटने के कारण ही है।

सूर्य में हलकी और भारी अनेक धातुयें हैं। हजार और लाख डिगरी के तापक्रम पर इन धातुओं के परमाण उस रूप के नहीं होंगे जैसे हमारी धरती पर। परमागुत्रों के धन केन्द्र के चारों त्रोर जो इलेक्ट्रोन चक्कर सगाते हैं, वे ऊँचे तापक्रम पर परमाग्रा से टूटकर अलग छिटक गए होंगे। बहधा धातुत्रों के नग्न केन्द्र ही परमाग्रात्रों में रह गए होंगे। धातुत्रों के ये केन्द्र गैस रूप में सारे पिंड में चक्कर लगा रहे हैं। ऊँचे तापक्रम के कारण और बीच-बीच में अनेक परमाग्रु केन्द्रों में संघर्ष हो जाने के कारण ये केन्द्र पुनः टूटने लगते हैं। इस प्रभंजन में अत्यन्त तापक्रम विसर्जन होता है। यह ताप सूर्यं के उस ताप की कमी की पूर्ति करता रहता है, जो सूर्य्य से चलकर दूसरे प्रहों में पहुँच रहा है। यदि परमागुत्रों के केन्द्रों के इस संघर्ष में कुछ द्रव्य विलप्त हो जाय, तब तो परमागु बम के समान भीषण उत्ताप सूर्य्य के भीतर उत्पन्न हो जायगा। इस प्रकार की परमारा बम वाली कियायें सूर्य की गरमी को श्चरवों वर्षों तक स्थायी रख सकेंगी ऐसी श्चाशा है।

सर्य्य के जीवन का रहस्य समभने का प्रयत्न सन् १६२६ में एटकिन्सन श्रौर हाउटरमेन्स ने किया। सूर्य्य के तापक्रम पर परमाग्रात्रों के बाहरी परिधि वाले इलेक्ट्रोन छिटककर अलग हो जाते हैं, श्रौर परमाग्रात्रों के नम्न केन्द्र बच रहते हैं। फिर ये नम केन्द्र एक दूसरे से टकराकर चूर-चूर होते रहते है, और नये परमागु केन्द्र बनते हैं। इस प्रकार की प्रतिक्रियात्रों की एक शृंखला बन जाती है, त्रीर इन शृंखलात्रों का एक चक्र बनता है। इस प्रकार के चक्रों द्वारा सूर्य्य की गरमी स्थिर चनी रहती है। सूर्य के भीतर कार्बन, हाईड्रोजन, श्रॉक्सिजन, नाइट्रोजन श्रौर हीलियम के परमागु केन्द्र परस्पर प्रतिक्रियात्रों द्वारा सूर्य्य की दीप्ति को कम करने के स्थान में बढ़ाते ही रहते हैं। अनुमान है कि सूर्य्य ने अपने जीवन भर में एक प्रतिशत अपना हाइड्रोजन ही त्रव तक खर्च कर पाया है, त्रातः स्पष्ट है कि

सृष्टि के प्रलय का श्रभी कोई डर नहीं है।

सूर्य्य के बाहरी पृष्ठ की गैसों में लीथियम, बेरीलियम के समान कुछ हलकी धातुर्ये भी हैं, पर इसकी शैशव अवस्था में ये धातुयें अधिक रही होंगी। इन हलकी धातुत्रों की मात्रा धीरे-धीरे कम पड़ती जा रही हैं। शैराव से लेकर यौवन तक का सूर्य्य भीमकाय त्राकार वाला रहा है, पर यही सुर्य्य ज्यों-ज्यों वृद्ध होता जायगा इसका आकार वामन रूप धारण करता जायगा। युवा सूर्य्य को "लाल दैत्य" यदि कहें तो वृद्ध सूर्य्य को हमें "श्वेत बौना" कहना होगा। श्राज हमारे ब्रह्मान्ड में कई लाल दैत्य और कुछ श्वेत बोने भी हैं, जिन्हें देखकर हमें अपने सूर्य्य के शैशव श्रीर वृद्धावस्था का श्रामास मिल सकता है। श्रपने जीवन के श्रन्तिम दिवसों में सूर्य की गैसें सिक्कड़ती जायँगी, और सूर्य्य की दोप्ति अगेर ताप बहुत बढ़ जायगा। ऐसा होने पर सूर्य्य में से बहुत से पिंड टूटकर अलग होने लगेंगे, ये पिंड ऋलग होने पर ठन्ढे पड़ जायँगे। सूर्यं भी किर घीरे-वीरे ठंढा होने लगेगा।

सूर्यं का जीवन सदा एक-सा ही नहीं रहा होगा। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि अकस्मात इसमें विस्फोट हो जाय। आज भी हमारे ब्रह्मांड में बहुत से ऐसे पिंड हैं जिनकी चमक एक दम बढ़ जाती है मानो उनके भीतर कोई विस्फोट हो गया हो। सूर्य्य के जीवन में भी ब्यनेक बार ऐसे विस्फोट हुए होंगे। त्राजकल त्राकाश में नोवा त्रीर सुपरनोवा पिंडों को देखकर हमें मानना पड़ता है कि सूर्र्य ने भी अपने जीवन के इतिहास में कई बार भीमकाय विस्फोट देखे होंगे। श्राजकत तो हमारे सूर्य्य में कोई इस प्रकार का विस्फोट नहीं हो रहा है। कदाचित् कोई विस्फोट हो जाय तो उसका परिग्णाम इस मर्त्त्यंलोक के प्राणियों के लिए बड़ा भयं हर होगा। मान लीजिए कि प्रलय के दिन हमारा सूर्य्य एक नोवा बन गया, उसके नोवा बनते ही पृथ्वी और उसके साथ के सौरमंडल के अन्य भर पतली गैस बन जायँगे ऋौर यह परिवर्तन इतना श्लीच होगा कि हमें उसकी अनुभूति का समय सी न मिलेगा।

उड़न तश्तरियां श्रीर उनका रहस्य-२

[श्री कृष्णचन्द्र दुवे, भौमिक विज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय]

'विज्ञान' के जुलाई के ऋंक में मैंने 'उड़न-तश्त-रियों का संचिप्त विवरण पाठकों के सम्मुख रखा था। यह सत्य है कि इस प्रकार की वस्तुएँ निरी कपोल-कल्पित प्रतीत होती हैं। हमारे ज्ञान और विज्ञान की प्रगति के साथ ही साथ प्रकृति भी नये-नये प्रश्न उपस्थित करती जा रही है। भौतिक विज्ञान के चेत्र में ऋौर प्रायः मूल-विज्ञान में हो, हम भौतिक वाद और पदार्थवाद के शिखर पर पहुँचकर फिर से आंदर्शवाद की आर लौट रहे हैं और पदार्थ के ऊपर मस्तिष्क की प्रधानता स्वीकार कर रहे हैं। युग का सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक आइन्सटीन अपने सापेत्त-वाद के सिद्धान्त में ख्रौर अपने पूर्ण दर्शन में आदर्श-वादी है। एडिंगटन और जीन्स, नीन्डहम और प्लैंक श्रौर स्नोडिंगर—सभी श्राज श्रादर्शवादी हो चुके हैं। ऐसी परिस्थिति में - यह स्वाभाविक है कि जन-साधारण को कुछ चीजों में सरलता से विश्वास नहीं हो सकता। उड़न-तश्तरियाँ आकाश में उपस्थित हैं—इस सत्य के पत्त में पिछले लेख में कुछ लिखा गया था। विक्रले दो-तीन वर्षों में जो पुस्तकें इन तश्तरियों पर प्रकाशित हुई हैं और विश्व ने उनका जो स्वागत किया है, उसे देखते हुए इन पंक्तियों का लेखक फिर से अपनी स्थिति दृढ़ करने का प्रयास करता है कि उड़न-तश्तरियाँ जो भी हों -कपोल-कल्पित नहीं हैं।

२६ जून सन् १६४७ में केनेथ श्रारनोल्ड नाम के व्यक्ति ने श्राकाश में तश्तरियों के श्राकार की १० वस्तुएँ देखीं जो लगभग १,००० मील प्रति घन्टे की चाल से उड़ी जा रही थीं। वाशिंगटन स्टेट के रेनियर माउंट की चोटी के अपर ये चीजें देखी गयीं। जैसा मैनें पिछले लेख में बताया था—पहिले इस प्रकार

की खबरों पर वैज्ञानिक जगत में स्थान नहीं मिला श्रोर्र न सरकारी चेत्रों में ही उसे कोई महत्व दिया गया। परन्तु शनैः-शनैः इस प्रकार के श्रोर भी समाचार श्राने लगे श्रोर इनके कारण सत्ताधारी सूत्रों को श्रपना विचार बदलना पड़ा। श्रमेरिकन सरकार ने कहा है कि १८०० से श्रिषक समाचार उनके पास हैं जिन्हें सरलता से टाला नहीं जा सकता। ब्रिटिश सरकार ने भी स्वीकार किया है कि उड़न-तश्तिरयों को जाँच के लिए एक गुप्त विभाग स्थापित किया गया है। पिछले लेख में इस पर श्रिषक प्रकाश डाला गया था। प्रस्तुन लेख में हम केवल उड़न-तश्तिरयों पर विश्वस्त सूचनायें ही देखेंगे।

२५ सितम्बर १६५२ को अमेरिकन सरकार ने कहा कि उड़न-तश्तरियों की उपस्थिति स्वीकार की जाती है परन्तु उनके बारे में कुछ भी प्रकाशित नहीं किया जा सकता। केनेथ आर्नोल्ड के पूर्व सूचना देने वाले थे श्री डॉल (Dahl) २१ जून १६४७ को। ३१ मार्च १६५० को दो अनुभवी वायुयान-चालक त्राडम्स और एंडरसन ने इन वस्तुओं को देखा। त्र्याडम्स का कहना है "सारे जीवन भर मैं अविश्वासी सा रहा हूँ परन्तु जब इस तरह की कोई घटना घटती है तो उसे विश्वास करना ही पड़ता है। दोनों चालक उसके तीत्र प्रकाश से चकाचौंध हो गये थे। आडम्स ने बाद में कहा कि —'मैंने अपने जीवन में इतना तेज नीला प्रकाश कभी नहीं देखा।'' चाइल्स त्रौर ह्वाइटेड, ईस्टर्न एयर-लाइन्स के वायुयान-चाल नों ने इसी प्रकार की रहस्यमय वस्तु १६४⊏ के जून माह में मान्टगोमरी अलाबामा के निकट देखी। कैप्टेन ई० स्मिथ जो यूनाइटेड एयर लाइन्स के

चालक हैं, ४ जुलाई १६४७ में इस प्रकार की चीज श्राकाश में देखकर स्तंभित रह गये। २७ अप्रैल १६५० की रात को शिकागो जाने वाले एक एयर-लाइन के चालक कैप्टेन अडाइक्स ने एक 'तरतरी' देखी। यह बहुत चिकनी, सपाट त्रीर 'स्ट्रीमलाइन्ड' थी और इसमें से चमकीला लाल प्रकाश आ रहा था जैसे गरम स्टेनलेस लोहे से निकलता है। यह तश्तरी अपनी धार पर उड़ रही थी। अडाइकस ने इसका श्रौर सूच्म निरीच्चण करना चाहा पर तश्तरी २०० मील प्रति घंटे की चाल से विल्लप्त हो गई। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका वायु सेना के कै टेन मैन्टेल की मृत्यु एक 'तश्तरी' का पीछा करने में हुई। उनका जहाज बाद में टुकड़े-टुकड़े में पाया गया। रॉयल एयर फोर्स, इङ्गलैंड, के एक चालक ने इस तरह की एक वस्तु आकाश में देखी जो २५ मिनट में करीब २०० मील चली गई। एक श्रॅंग्रेज वैज्ञानिक पूर्वी समुद्री किनारे पर रडर (Radar) पर अध्ययन कर रहा था। उसने 'रडर-स्क्रीन' पर दस वायुयान या कोई चीज जो इक्कलैंड से हालैंड को उड़ रहे थे, देखा। इनकी गति २१,००० मील प्रति घंटे की रही होगी। हालैंड के किनारे जाने पर वे लुप्त हो गये। जांच करने पर यह मालूम हुआ कि इस प्रकार के कोई हवाई जहाज हालैंड नहीं गये। तो फिर यह क्या थे? टेक्सास टेकनालॉजिकल कॉलेज के भौमिक विज्ञान के प्रोफेसर डब्ल्यू० आई० रोबिन्सन ने भी इस प्रकार की रहस्यमय वस्तु की सूचना दी है। यही नहीं, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के एक उच्च खगोल-शास्त्री; एक हवाई इंजीनियर गारडनवेथ; उत्तरी श्रमेरिकन हवाई श्रङ्के के एयरोफिजिकस डिपार्टमेन्टके सद्स्य: मिड-कांटीनेंट एयर लाइन्स के कैप्टेन विन्थर तथा इस प्रकार कें अन्य अनुभवी लोगों की सूचनाओं को कल्पना श्रोर गप्प कहकर नहीं उड़ाया जा सकता। न इसे मरुस्थल की मृग-तृष्णा सी ही कोई चीज कहा जा सकता है-क्योंकि इन उपर्युक्त लोगों ने देखा है, निरीचण किया श्रौर फिर विश्वास किया।

एक श्रमेरिकन मनोविश्लेष एशास्त्री के श्रनुसार यह सब "सामृहिक पागलपन हैं।"

श्रास्ट्रेलिया के मनोवैज्ञानिक इंस्टीट्यूट के श्रनुसार "यह पागलपन उतना नहीं है जितना भ्रम है—सामृहिक भ्रम।"

"श्राँख के सामने केवल धब्बे—"

"आँख के भीतर खून के लाल कारप्यूसिल" "उलका', ''बैलून", "अयनीकरण वायु'

"दूर की रोशनियां" "ठंडी श्रौर गर्म वायु का मिश्रण जो एक ऊँचाई पर "रिफ्रोंक्शन" उत्पन्न करता है।"

"केवल गर्म वायु 🖓

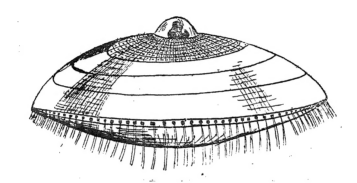
कुछ प्रयोगवादी मनःविश्लेषणशास्त्री भी कहते हैं—"यौन गड़बड़ी—"

इन सब श्रनुमानों को इनके कहने वालों को छोड़कर सरलता से कोई स्वीकार नहीं कर सकता। श्रपनी पुस्तक ''उड़न-तरतिरयाँ उतरी हैं।" में जार्ज श्रडमस्की और डेसमंड लेसाली ने उड़न-तरतिरयों पर एक खोज की है और उनके श्रनुसार उड़न-तरतिरयाँ सन् १२६० के लगभग भी सूचित हैं। १६१६ के बाद तो बहुत समाचार मिलते हैं। इस श्राधार पर यह कहना कि तरतिरयाँ हमारे ही जगत की खोज हैं श्रसंगत प्रतीत होता हैं—क्योंकि १२६० श्रीर १६१६ में हमारा विज्ञान उन्नत नहीं

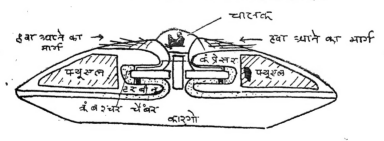
था। इस पुस्तक में जार्ज श्राडमस्की ने, जो कई वर्षों से तरतियों पर श्रान्वेषण कर रहे हैं, तरतियों के चित्र दिये हैं जो उन्होंने समय-समय पर लिये हैं। उन्होंने ही तरतियों पर समय-समय जो स्चाएँ विश्वस्त सूत्रों से श्राई हैं—उन्हों संग्रहीत किया है। इस पुस्तक के बारे में एक विद्वान सज्जन से हाल में सुमे बात करने का सौभाग्य मिला। उनके श्रानुसार "यह उपन्यास लिखने का नया तरीका है।" जब हम उस पुस्तक के श्राधकांश को सत्य मानने के लिये तैयार हैं तो केवल एक छोटे से भाग

को लेखक निरी कपोल-किल्पत श्रीर मनगढ़न्त बनायेंगे यह कुछ युक्तिसंगत नहीं प्रतीत होता। कुछ दूसरी पुस्तकें जो प्रकाशित हो चुकी हैं— "चंद्रमा पर डड़न-तरतरी' श्रीर ''डड़न-तरतरियाँ।'

संयुक्त राज्य श्रमेरिका में उड़न-तश्तरियाँ बनाने का गंभीर प्रयास चल रहा है। इसके हिजाइनर का कहना है कि यदि यह सफल हुआ तो यह १८०० मील से उड़ सकेगी। यह ऊपर नीचे तथा अगल-बगल जैसा चाहे जा सकेगी। इसका निर्माण स्टेनलेस स्टील से होगा और इसका स्वरूप चित्र १ के समान



चित्र नं १ फास्ट के द्वारा निर्मित उड़न तश्तरी ऐसी होगी



चित्र नं॰ २ उपर्युक्त उड़न तरतरी का मशीन रचना

होगा। इस 'उड़न तरतरी' की डिजाइन ३५ वर्षीय अंप्रेज इंजीनियर जॉन सी॰ एम॰ फ्रास्ट हेनरी कोएन्डा नामक फ्रांसीसी वैज्ञानिक द्वारा निर्मित जेट-प्रयोग है। इस 'तरतरी' की प्रणाली ऐसी होगी—वायु की फुहारें (jets) बाहर और नीचे की ओर तरतरी के नीचे के छेदों से निकलेंगी। इसके कारण

हवा तरतरी के ऊपरी भाग से नीचे की त्रोर खोंचेगी त्रीर परिणाम स्वरूप तरतरी के ऊपरी भाग पर हवा का द्वाव कम हो जावेगा। जब यह द्वाव काफी कम हो जावेगा त्रथवा यह द्वाव तरतरी के निचले भाग की त्रपेचा कम हो जावेगा, तब तरतरी ऊपर की त्रोर उड़ेगी। उत्कल्पना के त्रानुसार चालक जो [शेष पृष्ट २० पर]

मिस्र का शल्य विज्ञान

[जगपति चतुर्वेदी]

प्राचीन मिस्रवासियों ने आज से पाँच सहस्रों वर्षे जितना श्रभ्यदय कर दिखाया था उसके कुछ प्रमाण हमें आज भी सलभ हैं। अपने पुच्य पुरुषों के मृत होने पर उनके शब की बड़े कौशल से रचा करने की विधि उन्होंने ज्ञात की थी जो बड़े स्तुप बनाकर उसमें समाधिस्य कर दी जाती थी। समाधि के अंदर उस समय के विश्वासीं के अनुसार मृत श्रात्मा की सान्त्वना तथा शुभकामना के लिए कुछ अन्य वस्तुएँ भी रख दी जाती थीं। इन रचित शवों को आज के शोधकत्तीओं ने ममी नाम से ज्ञात कर उनका आकार इतने दीर्घ काल से रिचत देखकर बड़ा ही आश्चर्य प्रकट किया है। परन्तु शव के सहस्रों वर्ष रित्तत रहने से मृत पुरुषों के वंशानुगामियों को कुछ सान्त्वना भले ही मिला करती रही हो, हमें उनके द्वारा जो प्रत्यज्ञ लाभ प्राप्त होता है वह उनके सम्पर्क में छोड़ रक्ली हुई वस्तुत्रों, आभूषणों, उपकरणों तथा आलेखों आदि के दर्शन से तत्कालीन जगत के एक खंड की सभ्यता का कुछ रूप का निद्र्शन है। प्राचीन मिस्रवासी एक वनस्पति से एक सुदृढ़ आलेख पत्र सरिवत रूप में रख सकने के लिए निर्माण करने के लिए प्रसिद्ध हैं। उसे पेपिरस नाम दिया जाता है। उन पर लिखे हुए आलेख आधुनिक काल से अन्वेषकों के नाम से प्रसिद्ध हुए हैं जिन्होंने प्राचीन समाधियों की खुदाई कर उन पेपिरस या त्रालेख पत्रों को कहीं रिचत शव के साथ ही पड़ा पाया। इन आलेख-पत्रों में हमें चिकित्सा विज्ञान की भाँकी भी मिलती हैं। श्राज से पाँच हजार वर्षों एक पुरानी समाधि से एक त्रालेख-पत्र या पेपिरस एक एडविन स्मिथ नाम के शोधक ने प्राप्त किया था जिसे संसार का सर्वेप्रथम

शलय विज्ञान-संबंधी लिखित प्रंथ कहा जा सकता है। इस शलय विज्ञान-संबंधी प्रंथ को एडविन स्मिथ ने संसार के सम्मुख उपस्थित किया। इस पुस्तक को पूरी पुस्तक का प्रथम भाग ही कहा जा सकता है जो सुलभ हो सका है। इसमें सिर तथा रीढ़ (पृष्ठ वंश) के आधातों का वर्णन दिया है। लगभग पचास उदाहरण इन चोटों के निदान के सम्बन्ध में विशद विवरण युक्त दिए हैं।

एडविन स्मिथ द्वारा उद्धार की हुई इस पाएडु लिपि में वर्णन किया है कि सिर और रीढ़ की इन चोटों का निर्णय कैसे किया जाय। सिर टूटने से यदि हुड्डी में मुकाब हो गया हो तो उसे अंगुलियों द्वारा किस प्रकार निरीच्चण किया जाय। यदि मस्तिष्क पर टूटी हुड्डी का दबाब पड़ रहा हो तो उस हुड्डी को उठाने तथा शल्य किया करने की विधि भी स्पष्ट बताई गई है। आ जकल स्कंधास्थि टूटने पर उसकी चिकित्सा के लिए कभी-कभी रोगी की पीठ के नीचे बालू की बोरी रखकर अधिक समय तक शयन कराया जाता है। ऐसी ही विधि एडविन स्मिथ द्वारा अन्वेषित प्राचीन पाएडु लिपि में लिखित मिलती है जिसे किसी कुशल मिस्रवासी शल्यकर्मी ने पाँच सहस्रों वर्ष पूर्व लिखा था।

भारतीय शल्य-विज्ञान की खोज में हमें सर्वप्रथम शल्य चिकित्सक रूप में काशी के राजा दिवोदास का नाम मिलता है जो धन्वंतिर नाम से ख्यात है। राजा को ऐसे कल्याण कर्म या विज्ञान साधना का किन स्थितियों में अवसर मिलता होगा इसे बता सकना आज कठिन ही है। परन्तु हमें मिस्र देश के प्राचीन शल्य-विज्ञान के सम्बन्ध में भी कुछ ऐसा संकेत मिलता है कि आज से पाँच सहस्रों वर्ष पूर्व (ईसाप्व तीन हजार वर्ष) मिस्र में इम्होटेप नाम का कोई राजा हुआ था जिसने अपने राजकीय ऐश्वर्य के वातावरण में रहकर ही शल्य-विज्ञान का प्रंथ प्रणयन किया था। हमें एडविन स्मिथ द्वारा अन्वेषित शल्य-विज्ञान की पाएडलिपि के रचयिता के सम्बन्ध में मिस्न-राज का नाम लिए जाने की बात सुनने पर काशिराज दिवोदास की भी ऐसी की कीर्ति स्वतः स्मरण हो त्राती है। क्या यह संभव है कि भारत तथा मिस्र दोनों ही देशों में सभ्यता की उषा प्रस्कृटित हो रही हो श्रौर उनमें परस्पर श्रावागमन हो सकने का भी अवसर प्राप्त हुआ। अतएव किसी एक जाति में कोई राजा या समाज का श्रयणी व्यक्ति ही प्रधान शल्य चिकित्सक बना हो। उसी का संचित ज्ञान दूसरे देश में भी पहुँचकर राजा की कृति रूप में प्रसिद्ध हुआ हो। परन्तु खेद है कि हमें मूल भारतीय प्रंथ त्राज तुलनात्मक अध्ययन के लिए सलभ नहीं है।

विज्ञान की प्रगति का अन्वेषक ऐसी परिस्थितियों में किसी एक पत्त या राष्ट्र को ही अपने तर्की, धारणाओं को व्यक्त कर गौरव प्रदान करने का प्रयत नहीं कर सकता परन्तु यह बात स्वभावतया मन में उठती है कि कुछ ज्ञान की अधिक साधना ही होने से मिस्न देश को शल्य विज्ञान का प्रथम ग्रंथ श्राज संसार के सम्मुख प्रस्तुत करने का श्रवसर प्राप्त होता है अथवा उस यशप्राप्ति में उसके प्राचीन शवरच्चा धर्म का विशेष भाग है। भारत में शव को द्ग्ध करने या जल में प्रवाहित करने की प्रथा है। प्राचीन समय में भी यही प्रथा होने पर शव-रत्ता का प्रश्न ही नहीं उठता। परन्तु अपने धार्मिक विश्वासों से शव को समाधिस्थ करने के अतिरिक्त उसे अपने वैज्ञानिक कौशल से प्राचीन मिस्न त्रासियों ने सुरिचत रखने की भी विधि ज्ञात कर ली जो संसार के अन्य सभी देशों से एक अनोखी विधि तथा कुश-लता थी। हो सकता है कि इस चतुराई में उनके देश का शुष्क व्यतावरण भी अधिक सहायता पहुँचाता

हो। परन्तु स्थितियाँ कुछ भी हों, आज सत्य रूप में शल्य विज्ञान का सर्वप्रथम लिखित प्रन्थ सुरिचत रख कर संसार को प्रस्तुत करने में समर्थ हो सका है। इस प्रन्थ में हमें अनेक बातें पढ़ने को मिलती हैं।

मिश्र देशीय प्रथम शल्य चिकित्सक को मस्तिष्क का विशेष ज्ञान प्रतीत होता है। वह इसे किया-शीलता का केन्द्र सममता है। यह भी ज्ञान व्यक्त होता है कि मस्तिष्क का प्रभाव ऋंधों पर पड़ता था। पृष्ठवंश की किया भी ज्ञात जान पड़ती है। पृष्ठ वंश को आधात पहुँचने पर ऋंगों में पचाधात होने का भी वर्णन प्राप्त होता है।

शलय विज्ञान के ग्रन्थ के साथ ही हमें शल्य कम के प्रत्यच्च प्रमाणों का अभाव नहीं मिलता। शव के साथ ही जम्बूरे (संदेश यंत्र), सुइयाँ (सूत्री) तथा अंकुशनुमा (विड्श) यंत्र तथा नश्तर (वृद्धि पत्र) प्राप्त हो सके हैं जो काँसा निर्मित है। अतएव यह सिद्ध होता है कि मिस्न में उस काल में शल्य कम के लिए काँसे के दृढ़ यन्त्र तथा शस्त्र निर्मित हुआ करते थे।

मिस्री समाधियों में रित्तत शवों को देखकर ज्ञात होता है कि शव को रचित रूप देने वाले छशल कर्मकार आंतरिक आंगों को पृथक कर देते थे और वाह्य आकृति ही रचित करने का प्रयत्न करते थे। यह किसी विश्वास या सुविधा के कारण कदाचित होता हो। परन्तु वे पृथक निकाले अंग भी पृथक रूप में समाधि में ही रित्तत रखे जाते थे। अंगों को निकालने के लिए अनेक प्रकार के अंक्रशनुमा (विडिश) शस्त्रों का उपयोग होता था। मस्तिष्क को कपाल से पूर्णतया पृथक कर लिया जाता तथापि शव के मुख को तनिक भी चति नहीं पहुँचती। इन कराल कर्मकारों को शरीर विज्ञान का भी अच्छा ज्ञान रहा होगा। शव के आंतरिक आंगों को बड़े-बड़े घटों में सुरिच्चत रखने के अतिरिक्त ये रुग्ण अंगों का प्रतिरूप भी काँसे तथ मृत्रिका से निर्मित कर रखते। स्वर्ण तथा रजत निर्भत अंग भी इन समा-धियों में शुभकारी वस्तु रूप में रचित मिलते हैं।

रित्त रावों को पिनत्र मानने के कारण उनको चीर-फाड़ कर ज्ञान प्राप्त करने का अवसर शल्य-कर्मी को नहीं मिल सकता था, परन्तु वे शब को रित्त रूप देने वाले कर्मकारों के कृत्य का दर्शन करने का अवसर पाते थे। शल्यकर्मी ही पुरोहित भी हो सकता था अतएव उसे ऐसे दृश्यों से ज्ञान प्राप्त करने का अवसर हो सकता था।

मिस्न की समाधियों में अन्य पाएडुलिपियाँ और शिला लेख भी शल्य कर्म अथवा चिकित्सा विज्ञान के संबन्ध में प्राप्त होते हैं। उनमें कुछ को प्राचीन प्रंथों से संगृहीत उल्लिखित किया गया है। उनमें आष्टियों की विविध बातें हैं। स्त्रियों के रोग, सौन्द्र्यवर्धन आदि विषयों का भी वर्णन तथा अनेक प्रकार के नुख्यों का उल्लेख पाया जाता है। अगा की मिन्न-भिन्न अवस्थाओं तथा उनके उपचार तथा शाल्य कम के समय और प्रकार का भी उल्लेख मिनता है। इन सब विद्याओं को एक नियमबद्ध रूप में कर नई पीढ़ी के चिकित्सकों या शल्यकर्मियों या उनका अनुगमन करने का आदेश दिया जाता। नवीन चिकित्सकों का अपना प्रक मार्ग न बनाकर उन परम्पराओं तथा आदेशों का ही पालन करना पड़ता।

नवयुवक या नवीन चिकित्सकों को प्राचीन आचार्यों के आदेशों का अनुगमन करने पर रोगी के ऊपर कोई दुष्पिरिणाम होने पर भी कोई दोषा-रोपण का भय नहीं रहता परन्तु धीरे-धीरे विज्ञान का उत्कर्ष होने के स्थान पर अपकर्ष ही होता गया। कालान्तर में तो इतना ज्ञान हास हुआ कि यथाथ विज्ञान का स्थान पहले अंधविश्वासों तथा विज्ञान के संयुक्त रूप ने लिया, परन्तु अधिक समय बीतने पर केवल अंध विश्वास का ही बोलबाला हो गया। फलतः यथार्थ ज्ञान साधकों अथवा चिकित्सकों को प्रकृति के मार्ग में बाधा डालने पर एक अपराधी बनने का ही अवसर पाने का युग हम कालान्तर में उपस्थित होना पाते हैं। ऐसी स्थिति में शल्य कर्म अथवा शोध कार्य कैसे हो सकता। यदि हम पहले

के मिस्नी गंथों की तुलना बाद में लिखे गए उन प्रंथों से करें जो समाधियों में प्राप्त हो सके हैं तो हमें ज्ञान के हासोन्मुख होने का स्पष्ट ज्ञान होता है। कहीं- कहीं कुछ उन्नति होने के एकाकी अवसर भी अपवाद रूप में मिनते हैं। उदाहरणार्थ निषेधाज्ञा होने पर भी दाँत तथा आँव के शल्यकर्म का प्रचार हो सका। मूत्राशय से पथरी निकालने के लिए शल्यकर्म भी प्रचारित होने की बात पाई जाती है परन्तु यह ज्ञान एक वंश परम्परा रूप में उन लोगों में ही प्रचारित रह सका जो शल्य चिकित्सक नहीं होते थे। परन्तु पथरी निकालने की कुशलता एक पीढ़ी से दूमरी पीढ़ी के अपने परिवार के सदस्यों को ही सिखाते रहते।

शलय कर्म में सहायता के लिए लेपों, घोलों आदि की भी व्यवस्था हो सकी थी, परन्तु ज्ञान का पतन होने पर जो अवस्था आ पहुँची उसमें हम एक लेप का नुस्खा निम्न प्रकार पढ़ कर स्थिति में परिवर्तन का अनुमान भली भांति कर सकते हैं। नुस्खे में बताया गया था—

केचुए का रक्त पका कर उसमें तेज मिला दें। फिर एक छछँदर मार कर पकावें तथा तेल में डुबो दें। फिर गधे की लेड़ी दूध में घोल लें। इन सब के मिश्रित लेप को मंत्र पढ़ कर प्रयुक्त करें।"

एक बार उन्नित का गौरव प्राप्त कर पुनः कालान्तर में हासोन्मुख होने की कथा मिस्र देश में ही सीमित नहीं है। अन्यान्य देशों और कालों में हम इसी प्रकार का चक्र चलता देख सकते हैं। मालूम नहीं वे क्या कारण तथा विशेष अवसर हैं, जब एक समय में एक मूखंड का मानव समुदाय विशेष उत्कर्ष का यश प्राप्त कर लेता है परन्तु कुछ समयों के पश्चात् उसी उन्नित प्रवाह को अपसर करते रहने को कौन कहे, स्थिर रखने में भी उस जाति के वंशाज या पश्चात्गामी जन सफल नहीं हो पाते। फलतः अन्यविश्वासों का विकट राज्य तथा ज्ञान विज्ञान का अवसान काल स्थापित दिखाई पड़ता है। हमारे देश में भी ऐसे ही चक्र का निर्देशन किया जा सकता है, जहाँ चिकित्सा विज्ञान चेत्र में

हम अपने प्राप्य ग्रन्थों में श्रन्यान्य विभागों के स्थान चक मन्त्र का प्रवेश भी पाते हैं। यंत्र का ऋर्थ यहाँ कल या कोई उपकरण न होकर कुछ रेखांकित संख्या चक मंत्र लेखन या ताबीज ही है। ऐसी ही दशा अन्य देशों में भी कभी बड़े तीव्र वेग से अधिक दिनों तक प्रसारित रही। श्रौषधियों में भी चिकित्सा के स्थान पर हम विलासिता की वृद्धि करने में सहायक बाजीकरण औषधियों की विशेष चर्चा पाते हैं। ज्ञान का लोप होने ऋौर शोध धारा का वेग अवरुद्ध होने पर ऐसे प्रश्रयदाता ही पाए जाते होंगे जो लोक कल्यागा की जगह अपनी इन्द्रिय लिप्सा के लिए चिकित्सा विज्ञान के बचे-ख़ुचे श्राराधकों से श्रौषधियों की माँग करते होंगे। फलतः मिस्न में भी ज्ञान के पतनकाल में हम यथार्थ विकित्सा विज्ञान साधकों के स्थान पर विलासप्रिय रमणियों के उपभोग तथा आमोद के लिए विविध श्रङ्गार-द्रव्यों, सुगन्धियों आदि का ही निर्माण करने वाले व्यक्तियों को ही ऐसे कार्यों में संलग्न पाते हैं। इन्हीं द्वारा वाजीकरण श्रीषधियाँ भी पुरुष वर्ग के लिए निर्मित होती थीं। मनुष्य को पशु वर्ग तक पहुँचाने के लिए घोड़े (वाजि) के सदृश भोग लिप्सा उत्पन्न करनेवाली श्रौषधियाँ प्रचारित करने-वाले कुत्र विशेष व्यक्तियों को ही दोष देने के स्थान पर तो हम उस काल के समाज की हीन स्थित होने को ही ऐसे ज्ञानापकर्ष का कारण मानना अधिक र्जनत समभेंगे। इस प्रकार जिन विज्ञान शोधकों ने कभी लोककल्याण, की भावना से अपने बुद्धिकाल से जो चिकित्सा पद्धति प्रचारित की उसी काल का समय ने इतने नीचे स्तर पर पहुँचा कर मान की श्रोळा बृत्ति का परिचय दिया।

संसार में अनेक भूखंडों के मानव समुदाय में हम आज खतना या जननेन्द्रिय के अप्रभाग का शिथिल चर्म कटवा देने की परम्परा प्रचलित पाते हैं। यह पद्धति कदाचित पहलें-पहले मिस्न देश में ही प्रचलित हुई जिसका प्रारंभ मुसलमानी धर्म के उद्य के कई सहस्रों वर्ष पूर्व आज से छः सहस्रों वर्ष

पहले ही (४००० ईसा पूर्व) हो चुका होगा। नील नदी की घाटी में यह परिपाटी विशेष जातीय चिन्ह या स्वच्छता के कारण ही प्रचलित हुई होगी। परन्त उसने अब धार्मिक कृत्य का रूप ही धारण कर लिया है, जिसे मुसलमानी कराना कहते हैं। कहा जाता है कि सबसे पहले किसी मिस्री राजा या सरदार ने अपने पुत्र का खतना इस हिट्ट से कराया कि उसका पुत्र अन्य पुरुषों के बच्चों से विभिन्न ज्ञात हो। किसी अन्य मिस्री राजा ने इस पद्धति को एक जातीय पद्धति ही बना दिया। इसे शल्य कर्म करनेवाला परोहित ही सम्पादित करता था। इस संस्कार या फ़ुत्य का चित्र श्राज भी सुरचित है। एक सुप्रसिद्ध प्राचीन मंदिर में पत्थर पर श्रांकित एक चित्र शलय-कर्मी पुरोहित को राजकीय शिशु के सम्मुख भुककर खतना करने का दृश्य उपस्थित करता है। उस शिला चित्र में राजकीय शिशु सीधे खड़ा है और इसे पीले से कोई धाय पकड़े घुटने केवल बैठी हैं। शल्य कर्मी के बाएँ हाथ में काटे जानेवाले चर्म का भाग है श्रीर दाहिने हाथ में चकमक का एक नोकीला शख लेकर वह चमड़ा काटने का उपक्रम कर रहा है। चारों स्रोर दर्शक घेरे पड़े हैं, परन्तु सभी की मुख मदा एक आदर की भावना प्रदर्शित करती है। जिससे हमें यह ज्ञात होता है कि यह शिश अवश्य ही राजकीय होगा। इस तरह खतना की पद्धति पहले राजवंश में प्रारम्भ हुई श्रीर कालान्तर में राजवंश संभ्रान्त पुरुषों तथा योद्धात्रों के पुत्रों को एक विशिष्ट वर्ग का व्यक्त करने वाली विधि प्रचारित हुई किन्तु ज्ञात होता है कि बाद में यह पद्धति मिस्न देश के सम्पूर्ण पुरुष निवासियों के लिए अनिवार्य कर दी गई। यही नहीं, विदेश से आगंतक प्रमुख पुरुषों को भी राजा के सम्मुख जा सकने के पूर्व अपना खतना करा लेना पड़ता था।

श्राज यह कह सकना तो बड़ा ही कठिन ही है कि मिस्र की सभ्यता के भी पूर्व नव प्रस्तर युग या प्रागैतिहासिक काल के व्यक्तियों में भी खतने का प्रचार प्रारम्भ हुआ था या नहीं। मांस खंड का

रित्त रूप या मनुष्य का कोई प्रस्तरावशेष यह पद्धति प्रकट कर सकने वाला सन्तम नहीं हो सका है अतएव प्राचीनतम उदाहरण प्रस्तर चित्र रूप में ही प्राप्त होने से मिश्र को खतना पद्धति का सर्व प्रथम प्रचारक या उद्घाटक कह सकते हैं। जिन अन्य जातियों ने कालान्तर में मिस्न की सभ्यता का अनु-गमन किया उनमें भी हम इस खतना पद्धति के प्रचार का प्रमाण पाते हैं। भूमध्य सागर तथा एशिया के मिख-अनुगामी देशों में हम फिलस्तीन के यहृदियों. प्राचीन ऋसीरिया वासियों तथा चीन वासियों का नाम ले सकते हैं जहाँ खतना तो कराने का प्रचार हुत्रा परन्त उसका कारण स्वच्छता बताया गया परन्तु मुहम्मद् साहब ने पुरुषों के लिए खतना कराना ऋनिवार्य तथा स्त्रियों के लिए ऐच्छिक घोषित किया श्रतएव मुसलमान देशों में खतने के प्रचार का कारण धार्मिक परम्परा ही है। हमें यह स्मरण रखना चाहिए कि महम्मद साहब ने इस पूर्व प्रचलित पद्धति को केवल स्वीकार किया। वे इसके प्रथम उद्घाटक नहीं थे। खतने रूप में जननेन्द्रिय के अप्र-भाग के शिथिल चर्म का शल्य कर्म बहुत पहले से ही प्रचारित था। खतना से हमें पुरुष-जननेन्द्रिय के शल्य कर्म का ही अनुमान होता है। परन्तु हम अफिका में आज भी स्त्रियों की जननेन्द्रिय के वाह्य श्रंग का खतना होते पा सकते हैं।

स्त्रियों के जनने दिघ का खतना कराने की पद्धित अन्यत्र भी प्रचारित थी। मुहम्मद साहब ने इस की अनुमित देकर मुसलमान स्त्रियों के लिए खतना का विधान प्रचारित किया किन्तु स्त्रियों का खतना स्त्री शाल्य कर्मी ही कर सकते थे। इसके विपरीत अन्य देशों में ऐसा कुछ प्रतिबन्ध नहीं रकखा गया। इसलाम धर्म के अनुयायियों को छोड़ कर भी हम स्त्रियों के जनने द्विय के खतना का प्रचार मिस्न प्राचीन एशिया तथा रेड इंडियन में प्राचीन-काल में पाते हैं।

िस्यों में खतना परिपाटी का कारण कह सकना कठिन ज्ञात होता है। कदाचित इसका उद्देश्य कौमार्य (कुआरापन) या अविवाहित बालिका की सतीत्व रज्ञा रही हो। अविवाहित कुमारियों के जननेन्द्रिय का खतना कर ऊपर एक धातु की श्रॅगूठी या ताला पहना दिया जाता। पालीनीशिया की मूल जातियों में श्रव भी कुमारी वालिकाश्रों के खतना कृत्यों को दो संस्कारों में विभक्त देखा जा सकता। पहले संस्कार में जब बालिका के १० या १२ वर्ष की श्रायु होने पर श्राती है तो बड़ी धूम-धाम से एक श्रायु की बालिकाएँ एकत्र की जाती हैं श्रीर खतना संस्कार सामूहिक रूप में संपादित होता है। इसके बाद बालिका विवाह योग्य श्रायु की मानी जाने लगती है। जब वह भावी पित के हाथों सौंप दी जाती है तो दूसरा संस्कार संपादित होता है। कोहबर की रात्रि वर उस श्रायु ठी या ताला को पृथक करता है। इसी प्रकार की कुछ प्राचीन विधि का विकार मध्य युग में सतीत्व-रचक पेटी के रूप में हो सका होगा।

एक दूसरी विचित्र प्रथा पुरुष को बिधया करने या नपुंसक बनाने की हैं। शिखंडी का नाम तो हमें भारतीय साहित्य में भी मिलता है, परन्तु शल्य कर्म द्वारा नपंसक बनाने का यह उदाहरण था या केवल नाम को ही भ्रम था, इसे हम नहीं कह सकते। परन्तु विदेशों में तो पुरुष को शल्य कमें से हिजड़ा बनाने की एक परम्परा ही बन गई थी। मिस्र में हम ऐसी पद्धति उस पुरुष को दंड देने के रूप में पाते हैं जो किसी स्वतन्त्र नागरिक रमणी का सतीत्व भंग करने का अपराधी होता। अनय देशों में भी हम ऐसे विधान पाते हैं, जिसमें किसी सम्भ्रान्त महिला के दोषारोपण मात्र कर देने पर पुरुष की जननेन्द्रिय काट कर उसे नपुंसक बना दिया जाता। िन्त पश्चिमी एशिया के देशों में तो ऐसे नपंसकों का व्यवसाय-सा फैल गया जो राजा या सरदारों के महल में बहुसंख्यक पत्नियों को निरापद रूप से सेवा तथा रच्या कर सकें। चीन में भी हम युद्ध में बन्दी हुए व्यक्तियों को नपुंसक बना कर रानियों के लिए सेवक नियुक्त किए जाने की प्रथा प्राचीनकाल में पाते हैं। रोम में भी ऐसे नपु सकों की प्रथा थी जो द्र देशों में रएभूमि में ही प्रायः रहनेवाले योद्धा श्रों की परिनयों के सेवक बन कर रहते।

रसायन-शास्त्र व चिकित्सा

[श्री धरनीधर, एम॰ एस-सी॰ फाइनल, प्रयाग विश्वविद्यालय]

मानव-जीवन को चत-विचत करने वाली अनेक व्याधियों से कौन अपरिचित है ? कितने व्यक्ति इन रोगों की बाधा पार कर बृद्धत्व-लाभ करते हैं। निम्नलिखित अंकों से स्पष्ट हो जावेगा कि संसार के विभिन्न देशों की अपेचा भारत में कितने अधिक शिशु मरते हैं।

> मृत्यु प्रति सहस्र शिशुत्रों, में भारतवर्ष (१६३८) १६७ त्रमेरिका (१६४०) ४६ स्विट्जरलेंड (१६४०) ३२ इङ्गलेंड व वेलस (१६४०) ५५

एक समय था जबिक मानव-जाति में विज्ञान की सर्वतोमुखी उन्नति नहीं हुई थी; लोग जानते ही नहीं थे कि बीमारियाँ क्यों होती हैं। उस समय यह विश्वास था एक समय आयगा जबिक ऐसी द्वा बनाई जायगी जो सब बीमारियों को अच्छा कर सके। संसार उस अमृत-बाएा की खोज में आदि काल से व्यस्त रहा। पर वह न मिला।

मनुष्य के उस दुर्भाग्य-श्रंधकार में रसायन-शास्त्र प्रकाश पुँज लेकर श्राया। उसके द्वारा लोगों ने सहस्रों की संख्या में शुद्ध श्रौषधियाँ बनाना सीखा। श्रौर श्राज वह समय श्रा गया है जबिक लगभग समस्त श्रौषधियाँ रसायनाचार्यों द्वारा ही बनाई जाती हैं।

उदाहर एतया हल्के दस्तों की दवा जिसे हिन्दी में घूटो (Laxatiue) कहते हैं लीजिये। वह या तो किसी पौधे से निकाली जाती है या कोई निर्जीव (Inorganic) पदार्थ जैसे एप्सम साल्ट (Epsom-Salt) ग्लौबरस-माल्ट (Glauber's Salt), मिल्क श्रॉफ मेगनेशिया (Milk of Magnesia) होती है। कुछ जुनाब जैसे कैलोमल (Calomel) तथा मैगनेशियम साइट्रेट (magnesium citrate) भी रसायन-शास्त्र द्वारा बनाये जाते हैं।

श्राज हम कल्पना भी नहीं कर सकते कि १८३२ में शल्य-चिकित्सा बिना बेहोश किये हो सकती थी। कितने खेद की बात है कि यद्यपि श्राज से पाँच सौ वर्ष पहिले लोग ईथर (ether) को तो जानते थे किन्तु यह नहीं जानते थे कि वह बेहोश करने के लिए भी प्रयोग किया जा सकता है। वह इस कार्य के लिए सर्वप्रथम १८४६ में प्रयुक्त किया गया। लगभग १८३४ में क्लोरोफार्म (chloroform) का प्रयोग प्रारम्भ हुआ आजकल साइक्लोप्रोपेन (cyclopropone) भी बेहोश करने के लिए प्रयुक्त की जा रही है। किन्तु इन सबमें इथाई जीन (ethylene) श्रेडठ है।

इसके अतिरिक्त दर्द को कम करने के जिये रसा-यानकों ने ऐसे द्रव्य निकाले हैं जो व्याधि-प्रस्त स्थान-विशेष को अन्न कर देते हैं। इनको अप्रोजो में Local anaesthetics कइते हैं। कोका की पत्तियों से रसा-यन-कियाओं द्वारा प्राप्त कोकेन (cocaine) इस प्रकार की औषधि है। यह दाँत निकालने तथा अन्य छोटे-मोटे चीर-फाड़ के कामों में प्रयुक्त की जाती है।

किन्तु कोकेन (cocoaine) एक विषयुक्त पदार्थ है। अतः रसायनिकों ने संश्लेष ए-क्रिया द्वारा एक नया किन्तु नितान्त अघातक तथा पूर्ण रूप से प्रभाव-शाली पदार्थ तैयार किया जिसे प्रोकेन (procaine) कहते हैं।

नेत्र-चिकित्सक एट्रोपीन (atropine) नामक श्रीषधि का बहुधा प्रयोग करते हैं। यह पौधों से रसायनिक कियाओं द्वारा निकाली जाती है। यह एक द्रव्य-विशेष हैं जो आँखों में डाल दिया जाता है, जहाँ पर यह पुतली को कतिपय परीचाओं के लिये विस्तृत कर देता है।

रासायनिकों ने कीटाग्रा-विनाशक पदार्थ (antiseptics) तैयार कर, चिकित्सकों को बहुत सहायता पहुँचाई है। यह आन्तरिक तथा वाह्य-दोनों ही प्रकारों से प्रयक्त किये जाते हैं। पास्ट्रर तथा लिस्टर के काल सें. जिन्होंने कि अनेक विषेते कीटाग्राओं तथा तज्जनित रोगों पर बहुत खोजें की हैं, अनेक कीटाग़ा-विनाशक पदार्थ तैयार हो चुके हैं। कॉरोसिव-सब्जि-मेट (corrosive sublimate) फिनौल (phenol जिसको कि बहुधा कॉरबौलिक ऐडिस कहते हैं), हाइड्रोजन पैगक्साइड (hydrogen peroxide) तथा एल होहोल (alcohol) या मदासार इनमें मुख्य हैं। काँरोसिव सब्जिमेट तथा फिनौल इतने अधिक विषेले हैं कि वे खाये नहीं जा सकते। यद्यपि मद्यसार का प्रयोग विस्की तथा जिन (gin) के रूप में होता है तथापि वह विषैला है। इन द्रव्यों में मद्यसार निविष्ट दशा (concentrated state) में उपस्थित है। श्रायोडीन (iodine) का प्रयोग मद्यसारिक घोल (aleoholic solution) में जिसे टिन्कचर श्रॉफ श्रॉयोडीन (tincture of iodine) कहते हैं होता है। आयडोफार्म (iodoform) बहिगैत-कीटाग्रा-विनाशक (external antiseptic) के रूप में प्रयुक्त होता है। कुछ वर्षों से मरक्यूरोक्रोम (mercurochrome) तथा बैन्जाइल रिसौरसिनौल (benzylresorcinol) भी इसी कार्य के लिए प्रयोग किये जाने लगे हैं।

किन्तु चिकित्सकों को आवश्यकता थी एक ऐसे कीटाणु-विनाशक की जो कि खाया जा सके तथा जो शरीर में प्रवेश कर गुर्दे, मूत्राशय तथा रक्त के कीटाणुओं को मार सके। यह एक कठिन समस्या थी क्योंकि इसकें लिये अपेचा थी एक ऐसं वस्तु के आविष्कार की जो हलकी दशा (diluted state) में इतनी विषेली तो हो कि कीटाणुओं का विनाश कर

सके किन्तु इतनी श्रधिक भी न हो कि जीवन ही समाप्त कर दे। जहाँ तक मुत्राशय का सम्बन्ध है हैक्साइल रिसौरिसनौल (hexylresorcinol) काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है। यह पदार्थ रसायनिकों के अथक धैर्य का उज्ज्वल उदाहरण है। इन्होंने श्रपनी श्रविश्रांत खोजों के उपरांत यह जान लिया है किसी भूल तत्वों के समुद्राय-विशेष (group) के क्याक्या गुण हैं। इन्होंने पाया कि रिसौर्सिनौल में समस्त त्रावश्यक गुणों का त्रभाव है त्रार सोचा कि यह अभाव छः कार्बन के हैक्साइल-समुदाय (hexyl group of six carbon atoms) को रिसौरसिनौत में मिला देने से दूर हो जावेगा। ऐसा ही किया गया श्रौर जो सम्मिश्रित पदार्थ बना उसमें पिये जाने वाले कीटाग्रा-विनाशक (internal antiseptic) के समस्त उपयोगी तथा आवश्यक गुण थे। अन्तर्गत बु न की बीमारियों के लिए कुब्र सजीव रंग (organic dyes) जैसे क्लिफ्लेविन (acriflyin) तथा जैनी-शियन-वायलेट (gentian violet) प्रयोग किये जा रहे हैं।

मनुष्य को कष्ट देने वाले रोगों में उपदंश का भी प्रमुख स्थान है। गणना कें उपरांत पता चला है कि संसार कें पागलों का चतुर्थांश उपदंश के ही कारण विकृत-मस्तिष्क होता है। बहुत से बच्चे या तो मरे ही हुये पैदा होते हैं या विकलाँग होते हैं क्योंकि उनके माता त्रथवा पिता में से किसी को उपदंश होता है। इस रोग की उत्पत्ति का कारण एक जन्तु-जगत का सर्पिल (spiral like) कीटाग्रा होता है। ऐलिरिख तथा उसके सहकारियों ने आर्सेनिक (arsenic) का एक सम्मिश्रित पदार्थ बनाया जिसको आर्सेनोफैमीन (arsenophemine) कहते हैं। यह आर्सेनिक (arsenic) का ६०६ वां पदार्थ होने के कारण "६०६" के नाम से पुकारा जाने लगा। इस ऋषिष का अविष्कार अपने लोश-कल्याणकारी परिमाणों के कारण संश्लिष्ट रसायन-शास्त्र के चेत्र में एक उज्ज्वल तथा उच स्थान का अधिकारी है।

रसायनौषि विज्ञान (chemotherapy) में जर्मन रसायनिक जरहार्ड डोमेख (Gerhard Domagk) द्वारा आविष्ठत पैरा-ऐगीनो बैन्जीन सल्फोनेमाइड (para-amino-benjene sulphonamide) का भी विशेष स्थान है। यह कोकाई (cocci, नाम कीटाणुओं को मारने के लिये राम-वाण औषि है। इस वंश का स्ट्रैंप्कोकस (streptococcus) नामक कोटाणू बहुत घातक होता है। इससे गदन तोड़ बुखार हो जाता है, जिसके रोगी शत प्रतिशत मर जाते थे। लेकिन अब इससे कोई भी नहीं डरता। सूजाक तथा अन्य मृत्रनली सम्बन्धी रोग भी इसके द्वारा अच्छे हो जाते हैं।

बहुधा रोगी को नींद नहीं आती तथा डाक्टर असको नींद लाने की द्वा देते हैं। अंग्रेजी में जो स्तायुत्रों को आराम पहुँचाती है वे सीडेटिव (sedative) कहलाती हैं तथा जो नींद लाती है वे हिपनोटिक (hypnotic) कहलाती है। ये दोनों आपस में किसी हद तक सम्बन्धित हैं। पोटैशियम त्रोमइड (potassium - bromide) तथा इसी माँति के श्रान्य त्रोमाइड (bromide) स्तायुत्रों को त्राराम पहुँचाने के लिये सर्वप्रथम प्रयुक्त किये गये। मर्श्तया (morphine) भी श्रात्यन्त शक्तिशाली सिडेटिव (Sedative) है किन्त यह दवा लत डालने वालो श्रौषधियों में सबसे तेज हैं इसिलये इसका प्रयोग हानिकारक भी है। नैम्बूटल (nambutal) तथा पेन्टाबार्बीटोल ऐसे हिपनोटिक (hypnotic) हैं जिनकी लत नहीं पड़ती है।

मानव-शरीर में बहुत सी ऐसी गांठें (glands) होती हैं जिनसे ऐसे द्रव्य रसते हैं जो रक्त में मिलकर शरीर की कार्य-प्रणाली को ठीक रखते हैं। ये मिश्रित पदार्थ हार्मीन (hormone) कहलाते हैं। नामक गांठ से ऐसा द्रव्य रसता है जो कि रक्त में चीनी के जलने (Oxidation of sugar) को नियं- त्रित करता है। यदि यह होर्मीन न हो तो सारे शरीर

को चीनी (glucose sugar) विषाक बना देती है। ज्याधि की इस दशा को बहुमूत्र रोग (diabetes) कहते हैं। डा॰ बैन्टिंग तथा उनके सहकारियों ने जानवरों की गांठ से इस होर्मोन, इनसुलीन (incsulin) को एक विशेष रसायनिक प्रक्रिया द्वारा अलग कर बहुमूत्र रोग के अनेक पोड़ितों का सफल उपचार किया है। सहस्रों मनुष्यों के नष्ट-प्राय जीवन को इनसुलीन ने बचाया है।

गर्दन के गांठ (thyroid gland) से एक श्रीर रस रसता है जिसे थायरीक्सीन (tyroxine) कहते हैं। यदि इस गांठ में से पर्याप्त मात्रा में थायरीक्सीन (thyroxine) नहीं निकलता तो गला फूल जाता है। गांठ की इस व्याधिप्रस्त दशा को घेघा कहते हैं। रसायितकों ने थायरोक्सीन का शुद्ध रूप में केवल प्रथकीकरण ही नहीं किया है परन्तु उसका संस्त्रेषण भी किया है।

गुर्दे की ऊपर की गांठ से एक और होमींन रसता है जिसे ऐड्रे निलीन (adreniline) कहते हैं। यह हाँमींन हृदय को शिक्त प्रदान करता है। यह स्नायु-तन्तुओं का संकुचन करता है तथा स्वास रोग (asthema) को रोकता। ऐड्रे निलीन (adrenaline) का शुद्ध रूप से पृथकीकरण तथा संस्रेषण रसायन शास्त्र की एक बड़ी सफलता है।

स्थान की कमी के कारण उन असंख्य सम्मिश्रित पदार्थों का जो रसायन शास्त्रकों द्वारा निर्मित किये गये हैं, वर्णन नहीं किया जा सकता किन्तु ऊपर दिये गये कतिपय उदाहरणों से पाठक गण यह ठीक ठीक समम जायेंगे कि मनुष्य के कष्टों तथा व्याधियों का अपहरण करने के लिये रसायनिकों ने कितने सफल प्रयत्न किये हैं तथा कितने और किये जा सकते हैं। जिस असंख्य धनराशि को संसार के विभिन्न राष्ट्र बड़ी-बड़ी सेनायें सुसज्जित करने में प्रति वर्ष व्यय करते हैं यदि उसका आधा भाग भी औषधि सम्बन्धी खोजों में व्यय किया जाय, तब मानव चिकिस्सा पद्धित में आश्चर्यजनक उन्नति हो सकती हैं।

ब्रह्मांड श्रीर डा० श्राइन्सटीन

डा० श्राइन्सरीन श्राधनिक युग के श्रेष्ठतम वैज्ञानिक हैं। उनके नाम से प्रायः सभी परिचित हैं किन्तु उनके द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्तों के सम्बन्ध में भारी भ्रम है। कोई उन्हें परमाग्रु बम का त्राविष्कर्त्ता समभता है श्रीर कोई ज्योतिषाचार्य। यद्यपि उनके सिद्धांत श्राधुनिक विज्ञान की श्राधार-शिलाएँ हैं तथापि वे साधारणातया ज्ञात नहीं हैं। विज्ञान के विद्यार्थी भी डा॰ त्राइन्सटीन के नाम से भयभीत होते हैं क्योंकि वे उनके सिद्धांनों को अपनी समभ कं परे सममते हैं। वास्तव में डा॰ आइन्सटीन ने भी अन्य वैज्ञानिकों की भाँति इस प्रवृत्ति, (Nature) संसार (World) श्रौर ब्रह्मांड (Universe) को सममने की चेष्टा की हैं; तारों की गति, गुरुत्वाक्ष्यण शक्ति, प्रकाश, देश (Sapace), काल आदि को मूल रूप से समभने का उन्होंने भी प्रयत्न किया है। उनकी भी विधि वैज्ञानिक रही है। उनके निष्कर्ष सुगम हैं और आधुनिक विज्ञान को मान्य हैं। यद्यपि निष्कर्ष-प्राप्ति की विधि कठिन और गिरात रूपी जटिल भाषा से युक्त है तथापि निष्कर्ष सरल हैं। उनसे हमारे मूल विचारों ऋौर सिद्धान्तों को श्राचात पहुँचता है श्रीर इसोलिये हम उन्हें मानना नहीं चाहते । किन्तु यदि हम उनकी विधि को बाह्य एवं निष्पच रूप से देखें तो हमें उनके निष्कर्षों को स्वीकार करने के लिये बाध्य होना पड़ेगा। यह तो कहा नहीं जा सकता कि वास्तविकता यही है क्योंकि वास्तविकता भाषा द्वारा व्यक्त नहीं की जा सकती। तथापि ये निष्कर्ष युक्ति-युक्त हैं श्रीर वैज्ञानिक विधि की कसौटी पर खरे उतरते हैं अतः इनका निष्पच भाव से अध्ययन करना चाहिये।

डा॰ श्राइम्सटीन ने १६०५ में सापेत्तवाद के

मूल सिद्धांतों का निरूपण किया था। उस समय वह केवल २६ वर्ष के थे और भौतिक-विज्ञान के बड़े अच्छे विद्यार्थी एवं अन्वेषक थे। ११ वर्षों बाद १६१६ में उन्होंने अपने सापेचवाद के सिद्धांतों को विस्तृत किया। १६१६ के पूर्ण सूर्य-प्रहृण के अवसर पर उनके सिद्धांतों की पृष्टि हुई। १६२१ में आपको भौतिक-विज्ञान के उस वर्ष के महानतम कार्य पर नोबेल पुरस्कार मिला।

डा॰ श्राइन्सटीन के विचारों में एक विशेषता है श्रीर वह यह कि वह किसी भी बात को स्वयंसिद्ध नहीं मानते, प्रत्येक सिद्धांत को मूल रूप से परी हा करना—यही उनका गुण हैं। बाल्य काल से ही कुछ विचार हममें हही भूत हो जाते हैं। वे विचार कैसे उत्पन्न हुए श्रीर क्यों इसका उत्तर नहीं दिया जा सकता। किन्तु हम उनके विरुद्ध सोचने का भी साहस नहीं करते उनके छोड़ने की बात तो रही दूर। ये ही हहीं भूत एवं मस्तिष्क में चिपके निराधार विचार श्रीन्त-उत्पादक होते हैं। डा॰ श्राइन्सटीन ने इन्हीं विचारों से श्रालग हटकर वैज्ञानिक कार्य किया है। श्रीर उनके निष्कर्ष भयावह। किन्तु बात ऐसी नहीं है। उनके निष्कर्ष भयावह। किन्तु बात ऐसी नहीं है। उनके निष्कर्ष को समभने के लिये हमें श्रारंभ से श्रापने प्रत्येक विचार की परी ह्या करनी चाहिये श्रीर कदाचित् तब उनके निष्कर्ष सरल जान पड़ेंगे।

१. यूक्लिड ज्यामिति—

एक सीधा सा प्रश्न है कि जिस यूक्तिल उपामिति का श्रध्ययन किया जाता है वह क्या ठीक है। श्राखिर, यूक्तिल उपामिति है क्या? इसमें कुछ चीजें स्वयंसिद्ध मान ली जाती हैं श्रीर तब इन स्वयं-सिद्ध विचारों से तार्किक एवं युक्ति-युक्त रीति से

[🕸] इस क्षेत्र की सामग्री मुख्यतया The Universe and Dr. Einstein नामक पुस्तक से ली नई है।

श्रागे बढ़ा जाता है। फलतः ज्यामिति के सिद्धांत ठीक लगते हैं। किन्तु क्या कभी इस पर भी विचार किया गया कि वे स्वयंसिद्ध विचार ठीक हैं या नहीं ? उदाहर गतया सीधी रेखा की परिभाषा में यह कहा जाता है कि यह दो विन्दुओं में सबसे कम दरी वाली रेखा है। कागज पर तो यह बात ठीक लगती है किन्तु यदि किसी गोले की सतह पर इस बात को देखा जाये तो ज्ञात होगा कि इस सतह पर दो विन्दु श्रों की सबसे कम दरी वाला रेखा सीधी रेखा न होकर एक वक्र रेखा होगी। इसी प्रकार ज्यामिति में यह सिद्ध किया जाता है कि एक त्रिकोण के कल कोणों का जोड़ १८०° के बराबर होता है। यह बात कागज पर खींचे त्रिकोणों के लिये तो सही है किन्त उस गोलीय सतह के लिये ठीक नहीं है। उस पर ऐसे त्रिकोण भी बनाये जा सकते हैं जिनके कुल कोणों का जोड़ १८०° से अधिक हो अथवा कम। अतः सम्पूर्ण यक्लिड ज्यामिति निराधार है। मेरा विश्वास है कि इस प्रकार मूलरूप से सोचने की कला से बहुमत अनिभज्ञ है; अतः यह निष्कषं बहुमत को खटकता है; किन्तु इसमें कुछ तथ्य तो है ही।

२. देश और काल (Space and time)— श्रागे बढ़ने पर श्रौर भी श्रनेक नवीन विचारों से परिचय प्राप्त होता है। दूसरा दिलचस्प सवाल है कि काल क्या है और देश अथवा आकाश क्या है ? ये दोनों प्रश्न एक साथ इसलिये किये गए हैं कि इनका उत्तर एक साथ देने में सुविधा होगी। काल को देश से भिन्न माना जाता है, साधारणतया ऐया समभा जाता है कि ये दोनों ऋलग-ऋलग चीजें हैं। किन्तु यदि सूद्रम रीति से इस पर विचार किया जाये तो ज्ञात होगा कि वास्तव में ये दोनों एक दूसरे पर आधारित हैं और एक का दूसरे के बिना कोई श्रास्तित्व ही नहीं। श्रार्थात् यदि देश न हो तो काल का कोई अस्तित्व नहीं रहेगा। इसी भाँति यदि काल न हो तो देश का अस्तित्व नहीं रहेगा। पृथ्वी के सूर्य के चारों श्रोर चक्कर लगाने में जितना समय लगता है इसको हम एक वर्ष कहते हैं। अन्य प्रह

सर्य के चारों ओर चक्र तताने में या तो कम समय लेंगे या अधिक। अतः अन्य महों के वर्ष का परिणाम हमारे वर्ष के परिणाम से पूर्णतया भिन्न होगा। यदि प्रहों के स्थान इस प्रकार परिवर्तित हों कि उनकी वर्तमान दूरी सूर्य से घट जाये या बहु जाये तो उनके सुर्य के चारों त्रोर चक्कर लगाने का काल, अर्थात् वर्षे का परिमाण भी घट बढ जायेगा। इससे यह निष्कर्ष निकला कि देश के परिवर्तन से काल में भी परिवर्तन होता है। श्रीर यदि यह कल्पना की जाये किन तो कोई सूर्य है और न यह तो न चक्कर लगाने वाला रहेगा और न वह जिसके चारों त्रोर चक्कर लगाया जाये। त्रतः वर्ष का विचार ही लुप्त हो जायेगा। जिस प्रकार सूर्य और पहों के लप्त होते ही वर्ष के विचार का अस्तित्व जाता रहता है, उसी प्रकार देश के न होने से काल का विचार लप्त हो जाता है। अतः दोनों का एक दूसरे से सम्बन्ध है और इन दोनों को पृथक नहीं नहीं किया जा सकता।

३. चार विस्तार Four Dimensions):—
साधारणतया चार विस्तारों वाला विचार
कठिनतम समभा जाता है किन्तु डा॰ श्राइन्सटीन
का कहना है कि इस विचार से सरल श्रीर कोई विचार
हो ही नहीं सकता। श्रापने निम्नलिखित उदाइरण
से इसको स्पष्ट किया है।

दिल्ली से कलकत्ता जाने वाली रेल से आरंभ कीजिये। इसमें एक ही विचार का प्रयोग होता है—मान लीजिये लंबाई। किन्तु लंबाई से ही आप दिल्ली और कलकते। के बीच में रेल की स्थिति को नहीं समभा सकते। आपको उसमें समय भी बताना होगा मान लीजिये कि दिल्ली और कलकत्ते ११०० मील दूर हैं और रेलगाड़ी की चाल १० मील प्रति घंटा है। दिल्ली से प्रातः ६ बजे गाड़ी चलती है। इसकी स्थिति को बताने के लिये आपको केवल लंबाई के विस्तार अर्थात् दिल्ली और कलकत्ते के रास्ते को ही नहीं बताना पड़ेगा अपितु समय भी बताना पड़ेगा। यदि आप बतादें कि दिल्ली और

कलकत्ते का रास्ता यह है तो रेलगाड़ी की स्थिति का कोई भान न होगा। यदि आप कहें कि प्रातः १२ बजे का समय है और यह रास्ता है तो यह समभते देर न लगेगी कि अमुक रास्ते पर रेलगाड़ी है जो दिल्ली से ६०० मील दूर है श्रीर कलकत्ते से ५०० मील । श्रतः लंबाई के एक विस्तार का ठीक पता देने के लिये दो विस्तारों अर्थात् लंबाई श्रीर समय का वर्णन करना पड़ता है। इसी प्रकार यदि एक समुद्री यान की स्थिति का ठीक वर्णन करना हो तो 'लंबाई', 'चौड़ाई' श्रौर 'समय' श्रर्थात तीन विस्तारों का वर्णन करना पड़ेगा। इसी प्रकार यदि वायुयान की स्थिति का ठीक वर्णन करने के लिये चार विस्तारों का वर्णन करना पड़ेगा-त्तंबाई, चौड़ाई, ऊँचाई श्रौर समय। श्रर्थात् समय भी लंबाई. चौड़ाई और ऊँचाई के विस्तारों के साथ ही साथ चौथा विस्तार है जिसको अलग नहीं रखा जा सकता।

इसको दूसरी विधि से भी सरलता से समभा जा सकता है। हम देख चुके हैं कि देश और काल का एक इसरे से पृथक कोई अस्तित्व नहीं है। काल को निर्देशित करने के लिये एक विस्तार की श्रावश्यकता पड़ती है किन्तु देश को निर्देशित करने के लिये तीन विस्तारों अर्थात् लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का वर्णन करना पड़ता है। फलतः स्थिति (Position) का वर्णन करने के लिये जिसमें देश और काल दोनों आ जाते हैं कुल चार विस्तारों का एक साथ प्रयोग करना पड़ेगा। ब्रह्मांड वास्तव में देश-काल का एक परस्परावलंबी प्रसार (Space time Continuum) है। अतः देश-काल के प्रसार रूप ब्रह्मांड में चारों विस्तार श्रर्थात् लंबाई, चौड़ाई. ऊँचाई और काल का एक साथ प्रयोग करना पड़ेगा। इसके बिना ब्रह्मांड की किसी स्थिति का ठीक वर्णन नहीं हो सकता।

8. गतिसंबंधी नियम (Laws fo Motion)—

इस प्रकार हम देख रहे हैं कि डा॰ श्राइन्सटीन धीरे-धीरे छोटी-छोटी बातों से चल कर महत्त्वपूर्ण निष्कर्षों पर पहुँचते जा रहे हैं। स्रब गति संबंधी नियम की स्रोर दृष्टिपात किया जाये।

गति संबंधी संपूर्ण नियम जो ऋब तक खोजे गये हैं इस बात पर आधारित होते हैं कि "काल के परिवर्तन से स्थित (Position) में क्या परिवर्तन होते हैं।' इसमें न तो स्थिति संबंधी विचार स्पष्ट है और न काल संबंधी। एक उदाहरण से यह स्पष्ट से जायेगा। कल्पना कीजिये कि एक रेलगाड़ी चली जा रही है। उसमें के एक यात्री ने एक पत्थर जमीन पर फेंका। अब उस पत्थर की क्या गति हुई ? यात्री को ऐसा जान पड़ता है कि वह पत्थर सीधी रेखा में नीचे गिर रहा है। किन्तु यदि रेल के बाहर कोई व्यक्ति खड़ा हो तो उसे स्पष्ट दिखाई पड़ेगा कि पत्थर सीधी रेखा में न गिर कर एक वक रेखा में गिर रहा है। ऋतः दो स्थानों के व्यक्तियों के एक ही वस्तु के निरीच्या ठीक होते हुए भी पूर्णतया भिन्न है। दोनों में कौन ठीक है यह कहा नहीं जा सकता। वास्तविकता यह है कि दोनों गलत हैं और ठीक गति को जाना जा सकता ही नहीं।

यह सीधी सी बात जो रेल से फेंके हुए पत्थर के लिये लागू होती हैं वह संसार के संपूर्ण मनुष्यों पर लागू होती हैं, क्योंकि हम सब भी तो एक बहुत तेज रेलगाड़ी ऋथीत् पृथ्वी पर सवार १८ मील प्रति सेकंड की ऋपूर्व गित से बेतहाशा भागे चले जा रहे हैं। फलतः हमारे गित संबंधी नियम भी भ्रमपूर्ण हैं।

५. समकालिकत्व (Simultaneity):-

बहुधा सुना जाता है कि अभी-अभी यह बात हुई। यह अभी-अभी का विचार कितना अमपूर्ण है? हम कहते हैं कि अभी हवाई जहाज के उड़ने की ध्विन हमने सुनी। ध्विन एक निश्चित वेग से चलती हैं। हवाई जहाज से हम तक पहुँचने में ध्विन को कुछ न कुछ समय तो लगता ही है चाहे वह एक सेकंड का कुछ अश ही क्यों न हो? अतः जिसे हम अभी-अभी कहते हैं वास्तव में वह कुछ थोड़ी देर पहले हुआ है। यही बात तारों के संबंध

में बड़ी भ्रममूलक हो जाती है। हम दूरदर्शक यंत्र से देखते हैं कि अमुक तारे में अभी-अभी यह हो रहा है। प्रकाश भी ध्वान की भाँति एक निश्चित वेग से चलता है। उसे उस तारे से पृथ्वी तक आने में समय लगता है। ब्रह्मांड विस्तृत है और तारे बहुत दूर-दूर स्थानों पर हैं। अतः इसमें सेकंडों का अंतर नहीं पड़ता, वर्षों और सहस्रों वर्षों का अंतर पड़ता है। मान लीजिये कि एक ऐसा तारा है जो पृथ्वी से ३० सहस्र प्रकाश—वर्ष दूर है अर्थात् उसके प्रकाश को यहाँ तक आने में ३० सहस्र वर्ष लगते हैं। हमने जिस बात को इस तारे पर अभी-अभी देखा है वह वास्तव में ३० सहस्र वर्ष पहले हो चुकी है अतः 'अभी-अभी' का कोई मूल्य नहीं रह जाता।

एक श्रीर उदाहरण मनोरंजक सिद्ध होगा। मान लीजिये कि दो विंदु 'अ' 'व' एक दूसरे से ३० मील दूर हैं। ठीक बीच में अर्थात् १५ मील पर एक व्यक्ति बैठा हुन्ना है और उसके पास शीशों की ऐसी उयवस्था है जिससे वह बिना गर्दन घुमाए ही 'स्र' श्रीर 'ब' दोनों विन्दुश्रों को एक साथ देख सकता है। अब यदि एक ही समय पर दोनों विन्दुत्रों पर मोमवत्ती जलाई जाती है तो यह व्यक्ति कह सकेगा कि दोनों स्थानों पर मोमबित्तयों का जलाना समकालिक था। यदि रेलगाड़ी पर चलता हुआ यात्री उन्हीं शीशों की व्यवस्था के साथ ठीक उसी स्थान पर और उसी समय में हो तो वह कहेगा कि दोनों स्थानों पर मोमवत्तियों का जलाना समकालिक नहीं था। इसका कारण यह है कि एक श्रोर से रेल दूतरी श्रोर जा रही है। यदि यह मान लिया जाये कि वह 'ऋ' से 'ब' की ऋोर जा रही है तो 'श्र' से मोमवत्ती का प्रकाश 'ब' की अपेचा देर में पहुँचेगा क्योंकि रेलगाड़ी 'अ' से 'ब' की श्रोर चल रही है। श्रतः जो घटनाएँ एक व्यक्ति के लिये समकालिक हैं वह दूसरे व्यक्ति के लिये समकालिक नहीं हैं।

उपयुक्त उदाहरण को यदि और विश्वत किया

जाये तो हमें एक श्रीर मनोरंजक बात दिखाई देती है। यदि यह मान लिया जाये कि 'अ' और 'ब' एक दूसरे से बहुत अधिक दूर हैं और उनके बीच में चलने वाली गाड़ी की चाल (Speed), यद्यपि असंभव है तो भी, १,८६,००० मील प्रति सेकन्ड की है। इस दशा में एक ही मोमवत्ती का जलाना जाना जा सकेगा। इसका कारण यह है कि एक श्रोर से प्रकाश भी १,८६,००० मील प्रति घंटे के हिसाब से दौड़ेगा श्रौर क्योंकि रेलगाड़ी भी उसी चाल से दौड़ रही है अतः यात्री के पास प्रकाश की किरगों पहुँच ही नहीं सकेंगी। फलतः इस विचित्र दशा में यात्री केवल एक स्थान पर ही मोमबत्तियों का जलाना देख सकेगा। उदाहरणों से कम से कम इतना तो स्पष्ट है ही कि भिन्न-भिन्त दुशात्रों में एक ही बात के भिन्त-भिन्त अर्थ पड़ेंगे। अर्थात दशास्रों का ध्यान रखते हुए घटनात्रों का सापेच अध्ययन करना चाहिये।

यही विचार डा॰ श्राइन्सटीन के सुप्रसिद्ध सिद्धांत सापेचवाद का मूल श्राधार है।

६ गुरुत्वाकषेण शक्तिः—

यूक्लिड ज्यामिति, देश, काल, चार विस्तार, गित संबंधी नियम और समकालिकत्व पर डा॰ आइन्सटीन के इन मनोरंजक विचारों से आप परिचित हो चुके हैं। आइये, अब 'गुरुत्वाकर्षण शक्ति' पर भी उनके विचारों को देखा जाये। अभी तक विश्वविख्यात भौतिक-विज्ञानाचार्य श्री न्यूटन साहब का 'गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत' सवमान्य माना जाता था। कदाचित् यही नियम सब नियमों में अधिक ठीक माना जाता था क्योंकि गणित की दृष्टि से यह ठीक था। इस नियम के अनुसार ब्रह्मांड में सब वस्तुएँ परस्पर एक दूसरे को आकर्षित करती थीं। डा॰ आइन्सटीन ने इसको भी अमोत्पादक सिद्ध किया है।

इस बार रेलगाड़ी के उदाहरण को छोड़कर वायुयान का उदाहरण लिया जायेगा। मान लीजिये कि बहुत ऊँचे से एक वायुयान पृथ्वी पर गिर रहा 🖟 हैं श्रौर उसमें कुछ अन्वेषक बैठे हुए हैं। इन अन्वेषकों को अपने गिरने का ज्ञान नहीं है। अब यदि कोई अन्वेषक एक पत्थर फेंके तो वह उनको गिरता हुआ न जान पड़ेगा क्योंकि पत्थर के साथ वे स्वयं भी गिर रहे हैं। अतः अन्वेषक यह सोंचेगे कि वे एक ऐसे चेत्र में पहुँच गये हैं जहाँ गुरुत्वाकर्षण शक्ति का प्रभाव है ही नहीं। दूसरी दशा में यह मान लीजिये कि वायुयान ऊपर चढ़ रहा है और अन्वे-षकों को अपनी परिस्थित का ज्ञान नहीं हैं। इस बार यदि वह किसी पत्थर को ऊपर उछालें तो वह उनके पास आ जायेगा क्योंकि पत्थर ऊपर की छोर उछाला गया है और वे स्वयं भी ऊपर की ओर चढ रहे हैं। क्योंकि अन्वेषकों को अपनी ठीक दशा का ज्ञान नहीं है अतः वे 'गुरुत्वाकर्षण शक्ति' की कल्पना के अतिरिक्त और कुछ नहीं सोंच सकते। गुरुत्वा-कर्षण के नियम की कल्पना करते समय हम यह भूल जाते हैं कि पृथ्वी भी गित शील है और हम सब अपनी गति का आभास नहीं पा सकते। अतः व्यर्थ ही गुरुत्वाऋषेग् शक्ति की कल्पना करनी पड़ती है। वास्तव में देशकाल-प्रसार-युक्त-ब्रह्मांड में गुरुत्वा-

कर्षण शक्ति का कोई अस्तित्व नहीं है। परिस्थिति के अनुसार ही व्यर्थ में यह कल्पना करनी पड़ती है। कितना अजीव है यह विचार।

इसको एक दूसरे उदाहरण से मनोरंजक हप में समकाया गया है। मान लीजिये आप गोली खेल रहे हैं और जिस धगतल पर गोली खेली जा रही हैं वह समतल नहीं है; कहीं वह ऊपर उठी हुई है श्रीर कर्ी नीचे। श्राप गोली फेंकते हैं - वह सहसा किसी ऊँची चीज से टकरा कर लौट जाती है। आप उसके लौट जाने का कारण बताते हैं-धरातल का समतल न होना। किन्तु यदि इसी खेल को कोई वायुयान से देख रहा है जिसको गोली तो दिखाई देती है किन्तु असमनल भूमि नहीं दिखाई देती तो वह यह सममेगा कि गोली के लौटने का कारण कोई शक्ति का अस्तित्व है। म्यांकि और कोई कारण बताया ही नहीं जा सकता। अतः किसी विशेष दशा में रहकर घटना की व्याख्या बिल्कुज़ भिन्न रीति से हो सकती है और संभव है कि वह बिल्कुल गलत हो बा॰ श्राइन्सटीन के श्रतसार गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत का मानना इसी प्रकार का भ्रम है।

[शेष अगले अंक में]

—श्री हरि भगवान

उड़न तश्तरियाँ श्रीर उनका रहस्य-२—(पृष्ठ ७ का शेषांश)

तरतरी के ऊपरी भाग में रहेगा १८० जेट को खोलकर ऊपर उड़ेगा। फिर जब वह एक ऊँचाई पर पहुँच जावेगा, तब सभी जेट के छेद बन्द करके और केवल प्रें छे के जेट खुले रखकर, वह तरतरी को सामने ले जा सकता है। इस प्रकार वह किसी भी दिशा में जा सकता है। उसके बैठने का स्थान जिसे 'कोकपिट' कहते हैं—ऐसा निर्मित है कि वह किसी भी दिशा में घूम सकता है। कहने का मतलब यह कि उड़न-तरतरी किसी भी दिशा में उड़े चालक उसी दिशा को ओर अपना सामना कर सकता है। यदि वह चाहे तो आकाश में तरतरी को रोक भी सकता है।

तो यह उत्कल्पना बहुत ही मनोरंजक मालूम

होती है और इसके सफलतापूर्वक निर्माण से हम एक नये युग में अवश्य पहुँचेंगे जो उड़ नतश्तियों का युग होगा। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका-सा उन्नत देश अभी केवल उत्कल्पता की अवस्था में ही हैं। तो यह कहकर संतोष कर लेना कि जो भी चीजें हम आकाश में उड़न-तश्तियों के रूप में देख रहें हैं—हमारी ही पृथ्वी के आविष्कार हैं, बहुत युक्तिसंगत नहीं प्रतीत होगा। जहाँ तक और अन्य चीजें कहकर इन्हें सममाया जा सकता है उस पर अगले लेख में कहा ही जा चुका है। प्रस्तुत लेख का अन्त यही कहकर किया जा सकता है कि हमारे यह को इन उड़न-तश्तियों पर गंमीरता से विचार करना पड़ेगा।

रोगागुनाशक स्रोषधियाँ

यों तो बीमवीं शताब्दी में अनेक नई से नई दवाओं की खोज की गई है, पर रोगागुनाशक दवाओं (एन्टिबायोटिक्स) का जितना क्रान्तिकारी और व्यापक प्रभाव देखने में आया है वह अनुपम और अभूतपूर्व है। वैज्ञानिकों ने एक के बाद एक रोगागुनाशक दवा का आविष्कार किया और उनमें से अधिकांश इतनी गुणकारी सिद्ध हुई हैं कि उनके आविष्कर्ताओं ने भी ऐपो कल्पना न की थी।

स्ट्रैप्टोमाइसिन के आविष्कारक डा॰ सेलमैन ए॰ वाक्समैन ने—जिन्हें १६५२ में नोबेल पुरस्कार मिला था—रोगासुनाशक दवा या एन्टिबायोटिक की परिभाषा और उसके कार्यों पर प्रकाश डालते हुए लिखा है:—

"१६४२ में रोगागुनाशक दवा की किर से परिभाषा की गई ताकि उसमें उन सूदम अगुजीवों से बनी चीजें भी आ जायें जो अन्य अगुजीवों को नष्ट कर डाकते हैं

"रोगागुनाशक द्वाओं में कुछ ऐसी विशेषताएँ होती हैं जिनके कारण वे श्रन्य सामान्य कीटमार श्रोर दुर्गन्ध-निवारक द्वाओं से मिन्न होती हैं उनकी एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इन श्रोषधियों का असर अत्यन्त सूच्म जीवों या बड़े जीवों के विशिष्ट कोषों पर ही होता है। उनके इस गुण के कारण इन रोगागुनाशक द्वाओं का उपयोग रोगागुओं को नष्ट करने के लिए किया जा सकता है और उनसे शरीर के जीवागुओं को कोई हानि नहीं होती। इसी कारण इनका औषधि के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।"

लम्बे समय तक अनुसन्धान

इन रोगागुनाशक दवात्रों की खोज बहुत समय तक श्रनुष्-धान-कार्य होने के बाद हुई। इस सिल- सिले में पहले-पहल फ्रांसीसी वैज्ञानिक और शाकगुशास्त्री लुई पास्तुर ने काम शुरू किया था और
१८७७ में उन्होंने यह देखा कि वायुमंडल में कुछ
ऐसे शाकागु हैं, जिनसे अगुजीवों का संबर्द्धन रुक
जाता है। उस समय ने उन अगुजीवों को लेकर
परीच्या कर रहे थे। तब उन्होंने अनुभव किया कि
यह नई खोज औषधि-विज्ञान की दृष्टि से बड़ी
उपयोगी हैं।

पर इन रो ।।गुनाशक द्वात्रों की खोज हो जाने पर भी उनको प्रयोग में लाने में काफो समय लगा। पहली रोगागुनाशक द्वा के रूप में पेनिसिलिन का आविष्कार १६ १६ में ब्रिटिश वैद्यानिक सर अने ग्लेंडर फ्लेमिंग ने किया। फ्लेमिंग ने यह तो सिद्ध कर दिखायां कि पेनिसिलिन में रोगागुनाशक गुण हैं, पर वे उसके सिक्य तत्व को विशुद्ध रूप में अलग नहीं कर सके। इसी कारण पेनिसिलिन का लगभग १० वर्षों तक इस्तेमाल नहीं किया जा सका।

लेकिन ११४० में डा॰ हावर्ड फ्लोरी और जर्मन रसायनशास्त्री डा॰ अर्नेस्ट चेन ने औक्सफोर्ड यूनिव-सिटी में प्रयोग करते हुए अगुजी नों के संवर्धनांश से शुद्ध पेनिसिलिन प्राप्त कर ली। इस खोज के बाद भी कई वर्षों तक व्यापक रूप से यह अनुसन्धान करना पड़ा कि इसे इतनी अधिक मात्रा में किस तरह तैयार किया जाये जिससे विभिन्न संकाम क रोगों के उपचार में इसे प्रयुक्त किया जा सके।

न्यूजर्सी राज्य की रटगर्ज यूनिवर्सिटी में काम करने वाले वैज्ञानिक डा॰ वाक्समैन ने १६४३ में स्ट्रैप्टोमाइसिन की खोज की। १६३६ से वे मानव शारीर में च्य रोग पैदा करने वाले कीटाग्रुओं को नष्ट करने वाली रोगाग्रुनाशक दवा का पता लगाने में संलग्न थे। साथ ही वे ऐसे अगु-जीवों का भी पता लगाना चाहते थे जो मनुष्य या पशु आदि के शारीर का हानि न पहुँचा कर भीतर रोगागुओं को नष्ट कर दें।

१६५२ में डा॰ वाक्समैन ने एक ऐसी श्रोषिध की खोज की जिसने बहुत से शाकागु श्रों को नष्ट कर दिया और रोष के विकास श्रीर संख्या-वृद्धि को रोक दिया। इस श्रोषिध को 'स्ट्रैप्टोथाइसिन' नाम दिया गया।

यद्यपि स्ट्रैप्टोथ्राइसिन बहुत से शाकासुओं को नष्ट करने में सफल सिद्ध हुई, लेकिन बाद में इसका विषेता असर होता है। इस आष्टिं से रोग का संक्रामण तो कक गया लेकिन जिस प्राणी पर इसका प्रयोग किया गया उसकी भी बाद में मृत्यु हो गई। एक वर्ष तक अनुसन्धान करने के बाद डा॰ वाक्समैन ने 'स्ट्रैप्टोमाइसिन' की खोज की, और इस प्रकार यह तपेदिक की रोकथाम करने वाली पहली दवा हुई।

जिस समय हा॰ वाक्समैन स्ट्रैं प्टोमाइसिन की खोज कर रहे थे उस समय भारत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ चित्रकट सुब्बाराव श्रीर श्रमेरिका के एक वनस्पति-विज्ञानशास्त्री डा॰ बैंजामिन एम॰ डुग्गर 'लैंडरली लेबोरेटरीज' में श्रन्य रोगागुनाशक श्रीष-धियों की खोज करने के बारे में श्रनुसन्धान कर रहे थे। डा॰ सुब्बाराब की देख-रेख में होने वाले श्रनुसन्धान-कार्य के फलस्वरूप श्रोरियोमाइसिन के श्रमेरिकी बाजारों में बिकने से ६ महीने पहले ही डा॰ सुब्बाराव की श्रमस्त १६४६ में मृत्यु हो गई।

भारतीय वैज्ञानिक डा॰ सुड्याराव और उनके साथियों ने अमेरिका भर से मिट्टी के ६०० नमृनों को इकट्ठा करके अनुसन्धान-कार्य शुरू किया था। उन्होंने इनकी छानबीन ऐसे अगु जीवों की खोज के लिए की जो उन कीटागुओं पर भी असर दिखा सकें जहाँ पैनिसिलिन और स्ट्रैप्टोमाइसिन का असर नहीं होता। निरर्थक अगु जीवों को अलग करने का काम बहुत बड़ा था। लगभग ३४०० किसम के

त्र्यगुजीव उपयोगी नजर आये। इससे भी १० गुना अधिक त्रगुजीवों की परीचा की गई और उन्हें बेकार पाया गया।

जिन ३४०० किस्मों को आशाजनक समका गया उनमें से एक नमूना नम्बर ३७७ का था। उसमें सुनहरे रंग का तत्व पैदा हुआ और वह निरापद तथा अधिक गुएकारी था। इसी को ओरियोमाइसिन कहा गया।

येल यूनिवर्सिटी (कनैटिकट राज्य) में काम करने वाले डा॰ पाल आर॰ दर्कहोल्डर ने क्लोरो-माइसिटिन औषधि की खोज करने से पहले संसार के सब भागों से लायी मिट्टी के ६०० नमूनों की परीचा की थी। अन्त में दिच्या अमेरिका से लाये एक नमूने से एक फफूंदी मिली और अससे उन शाकाणुओं को नष्ट करने का तत्व हासिल हो गया जिन पर पेनिसिलिन का भी कुछ असर नहीं होता था।

बोलिविया-सरकार के अनुरोध पर एक अमेरिकी डाक्टर ने क्लोरोमासिटिन के कुल १ पाव स्टाक से प्वेटों एस्कोस्टो गांव में टाइफस की महामारी को रोकने का प्रयत्न किया। इससे केवल २२ व्यक्तियों का ही इलाज हुआ। वे सब के सब ठीक हो गये और जिन ५० रोगियों का इलाज नहीं हुआ था उनमें से १४ की मृत्यु हो गई।

श्रगले साल १६४६ में श्रमेरिकी सेवा के कुछ डाक्टमें को मलाया के कवाला लम्पुर नगर में 'स्क्रव टाइफस' नामक महामारी को रोकने के लिए भेजा गया। वे डाक्टर श्रपने साथ उस समय १ पौएड क्लोरोमाइसिटिन श्रीषिध ले गये थे श्रीर इससे उन्होंने २५ के २५ रोगियों को नीरोग कर दिया।

१६४६ में एक श्रौषिध-निर्माता कम्पनी ने इतिहास में प्रथम बार किसी रोगागुनाशक श्रौषिध (क्लोरोमाइसिटिन) को कृत्रिम रूप से तैयार करने का दावा किया। इसका श्रेय डाक्टर मिल्ड्रेड सी० रैबस्टाक को था।

कृत्रिम उत्पादन

कृत्रिम विधि से तैयार की गई क्लोरोमाइसिटिन की जांच चूहों और बीमार व्यक्तियों पर की गई और यह पाया गया कि कृत्रिम रूप से तैयार की गई दवा अगुजीवों से तैयार होने वाली क्लारोमाइ-सिटिन से कम गुणकारी नहीं है। पर यह बात जरूरी है कि इसका इस्तेमाल डाक्टरी देख-रेख में और बड़ी सावधानी से होना चाहिये।

रोगागुनाशक श्रौषिधयों से जिन बीमारियों का सही इलाज किया जा सकता है, उनकी संख्या लगातार बढ़ती जा रही है। उदाहरणार्थ, पेनिसिलिन २५ प्रकार के संक्रामक रोगों के लिए, स्ट्रैप्टोमाइसिन १५, टैरामाइसिन प्रायः ८० श्रौर श्रोरियोमाइसिन को बहुत श्रिषक रोगों के लिए इस्तेमाल किया जा रहा है। इन श्रौषिधयों के प्रयोग से निमोनिया, टाइफाइड श्रादि विषम-ज्वरों तथा खून, खाल, श्रांख व मूत्र के रोगों तथा कई किस्म के च्रय रोगों पर काबू पा लिया गया है।

सहोत्पादित पदार्थी के उपयोग

जिन जान्त्विक श्रंशों से श्रोरियोमा इसिन तैयार की जाती है उनसे एक ऐसा पदार्थ भी उपलब्ध होता है जिससे सुश्ररों श्रोर मुर्गियों के कई रोग ठीक हो जाते हैं श्रोर उनका वजन भी बढ़ जाता है।

यदि किसी पशु को कोई बीमारो न हो तब भी उसे रोगागुनाशक श्रोषधि दी जा सकती है। इससे उसके स्वास्थ्य पर श्रञ्छा श्रसर पड़ता है। उदा-हरणाथ, श्रामतौर पर एक मुर्गी १२ से १४ सप्ताह में ३ पौंड की हो जाती है, पर उसके दाने में पेनि-। सिलन या श्रोरियोमाइसिन मिलाने से ६ से ११ सप्ताह में ही उसका इतना वजन हो सकता है।

श्रमेरिका के श्रोषधि-निर्माण उद्योग पर रोगाणु-नाशक श्रोषधियों की खोज का काफी श्रसर पड़ा है। १६४२ तक पेनिसिलिन को तैयार करने में हर तरह की टैक्निकल जानकारी को इस्तेमाल किया गया था लेकिन उसका फल इनता भी नहीं हुआ था कि इससे एक व्यक्ति का भी उपचार किया जा सके। लेकिन द्वितीय विश्व-युद्ध के कारण अनु-संधानकत्तीओं तथा इंजीनियरों ने बड़े जोर-शोर से काम शुरू कर दिया।

मार्च १९४४ तक अमेरिका की 'नेलर्शल साल-वेंट्स की पोरेशन' नामक फर्म ने हर महीने ४० अरब यूनिट द्वा तैयार करनी शुरू कर दी। १९४३ में अमेरिका ने इससे आधी भी द्वा तैयार नहीं की थी।

त्राज त्रमेरिकी द्वाफरोशों द्वारा बची जान वाली द्वात्रों में ५० प्रतिशत द्वायें ऐसी हैं जिनमें रोगागुनाशक त्रौषधियां होती हैं या इनका कुछ भाग रहता है।

इस बात पर लोग सहमत हैं कि भविष्य में याद रोगागुनाशक श्रोषधियों के बारे में कोई खोज की गई तो वह इतनी श्राश्चर्यजनक नहीं होगी जितनी कि श्रव तक हो चुकी हैं। डाक्टर इन श्रोषधियों का ज्यादा इस्तेमाल करने के बारे में निम्न दो कारणों से चेतावनी दे रहे हैं। (१) इन द्वाश्चों के देर में होने वाले श्रसर का परखना श्रमी बाकी है, क्योंकि इनकी खोज को श्रमी बहुत समय नहीं हुश्रा है। (२) कुछ रोगागु समय पाकर कुछ द्वाश्चों के श्रसर से लड़ने की ताकत पैदा कर लेते हैं श्चीर तब वे द्वायों वेकार हो जाती हैं।

श्रनुसंधानकर्ता शिशुपचाघात या कैन्सर रोग से बचाने वाली रोगाणुनाशक दवा की खोंज कर रहे हैं। डा॰ वाक्समैन को यह भरोसा है कि उन्होंने तथा उनके साथियों ने जिन १०५ श्रीषिधयों को तैयार किया है उन्हों में कैन्सर रोग की दवा मिल सकेगी। ऐसी संभावना भी है कि 'एक्टिनोमाइसिन' नामक जिस श्रोषि को डा॰ वाक्समैन ने खोंज की थी उसे कई किस्म के कैन्सर के उपचार में प्रयुक्त किया जा सकेगा।

विज्ञान समाचार

भाखड़ा-नंगल योजना

पूर्वी पंजाब, राजस्थान अं र परियाला रियासती संघ (पेप्सू) में पानी का अभाव तो बहुत पहले से अनुभव किया जा रहा था, पर विभाजन के बाद इसने एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय समस्या का रूप धारण कर लिया। इसलिए इस समस्या का तुरंत हल ढूँढना जरूरी था और इसके लिए पश्चिमो सीमांत की पयस्विनी, सतलज का ही सहारा लिया गया।

योजना की मुख्य बातें

भाकडा बांध और विजलीघर—काफी पानी एकत्र करने की आवश्यकता को ध्यान में रख कर भाकड़ा बांव श्रसाधारण रूप से ऊँचा श्रीर क करीट का बनाया गया है। पहाड़ की संकरी सी घाटी में, नदी के पथरीलेतल से ६८० फुट ऊँचा यह बांध, उत्पर से १७०० फुट लम्बा है। दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है कि इसकी ऊँचाई ३ कुतुब मीनारों के बराबर हैं। नीचे इसकी चौड़ाई ६२५ फ़ट है। अनावश्यक पानी को बांध के ऊपर से बहाने के लिए २६० फुट लम्बा रास्ता रखा गया है जिसमें इस्पात के ४ फाटक लगाये जायेंगे। सिंचाई के लिए पानी निकलने के लिए नीचे ऊपर दो पंक्तियों में १०-१० द्वार होंगे। इनमें से १ लाख ६ हजार घन फुट पानी प्रति सेकंड निकल सकता है और इन द्वारों तथा ऊपर के बड़े रास्ते, दोनों से, कल २ लाख ६० हजार घन फुट पानी प्रति सेकंड छोड़ा जा सकता है।

भाकड़ा जलाशय में ७४ लाख एकड़ फुट पानी जमा हो सकता है। इतना पानी पंजाब की खेती योग्य सारी भूमि को हर साल १ फुट ऊँचाई तक ढकने के लिए काफी है। पर इतना पानी जमा होना सम्भव नहीं, क्योंकि नीचे १० लाख एकड़ फुट स्थान तो पानी के साथ धंरे-धीरे बहकर आने वाली मिट्टी से ही भर जायगा। इसलिए उपयोग के लिए ५० लाख एकड़ फुट पानी का ही हिसाब लगाथा गया है। भाकड़ा से सिंचाई के लिए जो पानी छोड़ा जायगा उसके कुछ भाग से बिजली बनाई जायगी।

नंगल बाँध

नंगल बाँघ, भाकड़ा बाँघ से आठ मील नीचे की और है। इसका निर्माण १६५१ में भाकड़ा बाँघ से पहले शुरू किय गया था। इससे न केवल भाकड़ा के जलाशय का पानी नियंत्रित रूप से नंगल नहर में लाया जा सकेगा, बिक बिजलीघरों के जलाशयों में पानी घटाने बढ़ाने में भी मदद मिलेगी।

नंगल बाँध और विजलीघर

नंगल नहर सिंचाई श्रौर बिजली बनाने के काम त्राने वाली पंजाब की सबसे बड़ी नहर है। शायद संसार में और कोई इतनी बड़ी नहर न हो। इससे पहले ६.४०० फुट की दूरी तक १४,५०० घनफुट श्रीर आगे १२,५०० घनफुट पानी बढ़ेगा। यह २०,६ फुट गहरी होगी और शुरू में एक बड़ी नदी की भाँति इसकी चौड़ाई १४० फुट होगी। नहर, नंगल बाँध से सतलज के बायें किनारे से निकाली गयी है और काफी दुर तक नदी के साथ-साथ शिवालिक पहाड़ियों की ऊबड़-खाबड़ जमीन में से होकर बहती है। प्र ऐसे स्थान हैं जहाँ नहर पहाड़ी नालों के ऊपर या नीचे से गुजरती है। कई जगह जमीन से काफी ऊँचाई पर भी बहती है। भूमि के ढालका लाभ उठाकर नकली प्रपात बनाये गये हैं जिनसे बिजली बनायी जा सकती है। नहरपर प्रश्नीर १२ वे मील पर दो विजलीघर बनाये जायँगे जिनमें ४८-४८

हजार किलोबाट विजली पैदा होगी। इनमें २४-२४ हजार किलोबाट खोर बिजली पैदा करने की भी व्यवस्था रखी गयी है।

सिंचाई व्यवस्था

भाकड़ा नहर व्यवस्था के द्यंतर्गत छोटो बड़ी नहरों की कुल लम्बाई २८६ मील होगी। भाकड़ा की मुख्य नहर जो, नंगल जल विद्युत नहर से निकाली जायगी, १०८ मील लम्बी होगी। खपड़े लगाकर इसको पक्का बनाया जायगा। इसी में से छोटी बड़ी मुख्य नहरें निकाली जायेंगी जिनते प्रति सेकन्ड १२,५०० घनफुट पानी बहेगा।

योजना से लाभ

इस योजना से हर साल ३० लाख एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी और १,८६,००० किलोबाट बिजली पैदा होगी। इस सारी भूमि में अनाज की ही खेती नहीं होगी, कुछ हिस्सों में रेशे की कपास भी बोयी जाया करेगी क्योंकि भारत की कपड़ा मिलों की इस तरह की कपास की बहुत आवश्य-कता है।

संगठन

इस योजना को कार्यान्वित करने की जिम्मेदारी एक बोर्ड पर है जिसके ऋध्यज्ञ पंजाब के राज्यपाल श्री सी॰ पी॰ एन॰ सिंह हैं। बोर्ड में केन्द्र, पेप्सू, राजस्थान, पंजाब, विलासपुर और हिमाचल प्रदेश सरकार के प्रतिनिधि भी हैं।

श्रारम्भिक कारवाई

संचार व्यवस्था—भाकड़ा नंगल योजना की बराबरी की दूसरी योजना न केवल पंजाब बल्कि सारे देश भर में नहीं हैं। ऐसी योजना के निर्माण का काम भी एक टेढ़ी समस्या होना स्वाभाविक था। यहाँ निकटतम रेल स्टेशन, रोपड़ है जो यहाँ से ४० मील दूर था। इसलिए इंजीनियरों के सामने सबसे पहला काम रोपड़ तथा राज्य के और स्थानों तक रेल और सड़कें निकालने का था। १६४८ में नंगल बाँध से सुपड़ तक रेल चालू हो गयी, जो इस चेत्र

के लोगों के लिए एक वरदान सिद्ध हुई हैं। इसी के साथ एक पक्की सड़क बनायी जा रही हैं जिससे भारी भरकम ट्रेक्टर और बड़ी-बड़ी मशीनें आसानी से लायी जा सकें। यह सड़क रोपड़ से नंगल तक रेलवे लाइन के साथ-साथ चलती है और आगे भाकड़ा बाँघ तक जाती है।

नदी के मार्ग में परिवर्तन

बाँध एक संकरी घाटी में बनाया जा रहा है। निर्माण के दोरान में नदी का पानी दूसरी श्रोर से बहाने के लिए ५०-५० फुट व्यास की दो सुरंगें खोदी गयी हैं। इनसे पाँच सालों तक नदी की बाद का भी सास पानी बहाकर निकालने का प्रबन्ध किया गया है। इन सुरंगों के निर्माण पर लगभग था करोड़ रू० खर्च हुशा है श्रीर इस कार्य में सुरंग खोदने श्रीर कंकरीट भरने की नवीनतम विधियों का उपयोग किया गया है।

निर्माणकम और प्रगति

वाँध के निर्माण का कम ऐसा रखा गया है कि जितना-जितना भाग पूरा होता जाय उससे लाभ भी होता रहे। आरम्भ में सिंचाई व्यवस्था १६५५ तक पूरी होने का अनुमान था पर यह समय से पहले पूरी होती जा रही है और इसी साल की गर्मियों की फसल के लिए पानी मिल सकेगा। यह वास्तव में आयोजन, संगठन और निर्माण कार्य की गित की दृष्टि से एक बड़ी सफलता है।

नंगल कोष का निर्माण १६०६ से ही, जब कि वहाँ तक रंल और सड़क भी नहीं निकली थी, शुरू हो गया था और १६५१ में पूरा हो गया। इसमें इस्पात के फाटक मार्च १६५४ में लगाये गये हैं। ये फाटक अमृतसर के सरकारी कारखाने में बनाये गये थे। नंगल जल विद्युत नहर के बनाने में कई बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा फिर भी काम पूरा हुआ और अब पानी छोड़-छोड़ कर परीज्ञा की जा रही है।

नहर पर दो विजलीघर भी बनाये जा रहे हैं। एक तो १२वें मील पर गंगूवाल गाँव के निकट है। यह नवम्बर १६५३ में बनना शुरू हुआ था और शीझ ही काम करने लगेगा। दूसरा भी नवम्बर १६५५ में चालू हो जायगा।

नंगल श्रोर मंडी के विजली घरों को जोड़ने श्रोर पंजाब पेट्सू श्रोर दिल्ली चेत्रों में बिजली पहुँचाने के लिए करेंट ले जानेवाले तार लगाने की श्रावश्यकता पड़ी। यह भी बहुत बड़ा काम था, पर पंजाब की विद्युत शाखा इसे बड़ी मेहनत से पूरा कर रही हैं। श्राज नंगल से दिल्ली तक प्रांडट्रंक सड़क

जहाँ दूध की नदियाँ बहती हैं

अमेरिका में १६५२-५३ के वर्ष में गायों ने लगभग १ खरब २३ अरब पौंड दूध दिया। इस प्रकार उससे पिछले वर्ष की अपेचा दूध के उत्पादन में लगभग १३ अरब पौंड की वृद्धि हुई। जून १६५३ में अमेरिका में २ करोड़ २० लाख गायें थीं १६५३ में एक अमेरिकी गाय का औसत वार्षिक उत्पादन ५३२३ पौंड रहा।

१६५३ में 'डेअरी हर्ड इन्प्रवमेंट एसोसियेशन' द्वारा १० लाख से अधिक गायों की जांच की गयी, जिन में से श्रीसतन एक गाय ने वर्ष भर में ६,१७७२ पौंड दृध तथा ३७० पौंड मक्खन दिया। वैसे देश में अधिक दूध देने वाजी ऐसी भी गायें हैं जो प्रति वर्ष २० हजार पौंड से ३५ हजार पौंड तक दूव और १ हजार पौंड से अधिक मक्खन देती हैं।

एक पौंड दूध तैयार होने के लिए गो के बाक या थनों में से ४०० पौंड खून गुजरता है। एक दिन में ५० पौंड दूध का उत्पादन होने के लिए गो के हृद्य को केवल थनों में से २० हजार पौंड खून गुजारना पड़ता है।

पिछले वर्षों में दूध में मकलन की मात्रा बढ़ाने पर श्रिधिकाधिक बल दिया गया है। यह इस तथ्य से स्पष्ट हैं कि बहुत से राज्यों तथा नगर-पालिकाओं ने इस सम्बन्ध में कानून पास किये हैं कि बेचे जाने के साथ-साथ विजलों के कितने ही स्तम्भ दिखाई पड़ते हैं।

भाकता बाँघ का सारा काम १६५६ तक पूरा हो जाना बाहिये पर पानी जमा करने की कुछ व्यवस्था पहती ही हो जायगी।

इस प्रकार भाकड़ा बाँध जितना महान प्रयत्न है, उतना ही महान लाभू भी इससे पहुँचेगा। यह विशाल निर्माण कार्य पर्वत राज के चरणों में मानव के बाहु और बुद्धि बल की एक तुच्छ भेंट समभी जायगी।

वाले दूध में मक्खन की कम से कम कितनी मात्रा अवश्य होनी चाहिये। उदाहरण के तौर पर, न्यूयार्क राज्य में जो दूध वेचा जाता है उसमें ३ प्रतिशत मक्खन अवश्य रहना चाहिये, किन्तु न्यूयार्क नगर में जितना भी दूध बेचा जाये उसमें कम से कम ३. ३ प्रतिशत मक्खन अवश्य निकलना चाहिए।

६ लाख से अधिक दुग्धशालाएं
१६५० में कृषि के सम्बन्ध में की गई गणना से
पता चला था कि अमेरिका में ६,०२,०६३ व्यापारिक
दुग्धधशालाएं थीं। उनमें से ४,६१,२०६ देश के उस
उत्तरी प्रदेश में थीं जहाँ चरागाह तथा घासफूस के
लिए अनुकूल परिस्थितियां मिल सकती हैं।

अमेरिका में दूध निकालने की मशीनों तथा श्रम की बचत करने वाले अन्य यन्त्रों का अधिकाधिक प्रयोग करके प्रतिघंटा के हिसाब से दूध का उत्पादन बढ़ाया जा रहा है। १६५३ में, दुग्धशालाओं में दूध निकालने वाली ७ लाख से अधिक मशीनें थीं। चार राज्यों में किये गये पर्यवेच्चण से प्रकट होता है कि ४ से १४ तक गायों का दूध निकालने के लिए दूध निकालने की मशीनों का प्रयोग करके हर गौ के पीछे ३० से ५० घंटे तक की बचत हो जाती हैं।

दुध दोहने की प्रक्रिया दुग्धशाला में हाथ से अथवा मशीन, से गौ का

दूध निकलने की सामान्य प्रक्रियाएं बरती जाती हैं। सामान्य रूप से दिन में दो बार और यदि गायें बहुत ऋधिक दूध देने वाली हों और यदि दुग्धशाला का मालिक किसी विशेष गाय अथवा गायों की नस्ल के सम्बन्ध में ऊंचा रेकार्ड बनाने का प्रयत्न कर रहा हो तो उस दशा में तीन और चार बार तक दूध निकाला जाता है। प्रायः सभी दुग्धशालात्रों में-उत्तरी चेत्रों में पशुशाला में और देश के गर्म चेत्रों में एक छापर के नीचे गायों का दूध निकाला जाता है। कुछ डेऋरी फार्मी में उन का दूध एक विशेष कमरे में निकाला जाता है। उसमें उन्हें केवल दूध निकालने के समय ही ले जाया जाता है। हर हालत में सफाई का पूरा-पूरा ध्यान रखा जाता है, क्योंकि दूध में पाये जाने वाले कीटाग्रुओं का ब्योरा रखा जाता है। पहले यह प्रक्रिया प्रचलित थी कि बाल्टियों में दूध निकाल कर १०० पौंड के ढोलों में भर दिया जाता था और बाद में वह प्राहकों को अथवा डेअरी फार्म को दे दिया जाता था। श्रमेरिका के अधिकांश किसान अपना दूध उन दुग्धशालाओं को बेच देते हैं जो दिन में एक या दो बार दृध इकट्ठा करती हैं। दूध में कीटागुड़ों की वृद्धि को रोकने के निमित्त दूध के तापमान को ठीक रखने के लिए आवश्यक नियमों का पालन किया जाता है।

पिछले एक-दो वर्षों में अधिकाधिक डेअरी फार्मों ने जंग न लगने वाले इस्पात (स्टेनलैस स्टील) की ऐसी नालियाँ लगा ली हैं जो दूध निकालने वाली मशीन से सीधे दुग्ध मंडार तक जाती हैं। और १६५३ में यह भविष्ववाणी की गयी थी कि एक ऐसा समय आयेगा जब डेअरी-फार्मों में दूध दोहने के पात्रों का सवैथा लोप हो जायेगा। गौ का दूध निकालने वाली मशीन से दूध सीधा दूध की विशाल टंकियों में पहुँच जाया करेगा। उस टंकी में शीतकारी यन्त्र लगे होते हैं और दूध निकलने के कुछ मिनटों बाद ही वह दूध ३८ या ४० डियी फानेहाइट तक ठंडा हो जाता है। व्यापारिक दुग्धशालाओं के टंकी वाले दूक फार्म पर आते हैं। उनके पहुँचते ही

इस बात का पता लगाया जाता है कि उस दूध में कितना मक्खन है, और उसका रेकाई करने के बाद वह दूध किसान की टंकी से पम्प द्वारा ट्रक में भर लिया जाता है। १५० गैलन दूध वाली टंकी को खाली करने में केवल १० सिनट के करीब लगते हैं। दूध को अधिक मात्रा में एकत्र करने के लिए नालियों के प्रयोग की प्रक्रिया सर्वप्रथम पश्चिमी तट के चेत्रों में प्रचलित हुई थी, और अब वह समूचे अमेरिका में लोकप्रिय होती जा रही है।

द्ध का उपयोग

१६५२ में कृषि-सेत्रों में जितना दूध निकाला गया उसका लगभग १५ प्रतिशत उन्हों सेत्रों में इस्तेमाल किया गया जहाँ वह निकाला गया था। लगभग ४५ प्रतिशत से दूध की वस्तुएँ तैयार की गई और लगभग ४० प्रतिशत दूसरे ज्यापारिक जरियों से दूध तथा कीम के रूप में उपभोक्ताओं तक पहुँचा।

कृषि-चेत्रों के परिवारों द्वारा इस्तेमाल किये गये दूध तथा क्रीम (१६५२ में यह मात्रा लगभग १७ अरब ४० करोड़ पौंड थी) में से कृषक-परिवारों ने ६ अरब ६० करोड़ पौंड प्रयोग में लिया; ४ अरब ५० करोड़ पौंड दूध को बिलो कर मक्खन बनाने के काम में लिया तथा ३ अरब ३० करोड़ पौंड दूध बछड़ों और बछियाओं को पिलाया।

१६५२ में किसानों ने ६७ ऋरब ७० करोड़ पौंड दूध को दूध एवं कीम के रूप में बेचा। इसमें से ३ ऋरब ६३ करोड़ ६० लाख पौंड दूध एवं कीम को किसानों ने गाँवों, कस्बों तथा छोटे शहरों में खुदरा माव पर बेचा था; ७६ ऋरब ७७३ करोड़ पौंड दूध तथा १७ ऋरब २६ करोड़ ६० लाख पौंड कीम को दुग्धशालाओं ऋथवा दूकानदारों को थोक भाव से बेचा था।

१६५२ में अमेरिका में ४४ अरब ४२ करोड़ पोंड दूध अथवा कीम की विषयत हुई थी। इसमें से अधिकांश दूध को रोगाणु रहित करके अथवा प्रमा-णित करने के बाद डेअरी फार्मों द्वारा बेचा गया। १६५२ में डेअरी फार्मों को बेचे गये शेष दूध तथा क्रीम से मक्खन, पनीर, डिब्बा बन्द दूध एवं दुग्व-चूर्ण तथा दूध की अन्य वस्तुएँ तैयार की गईं।

मक्खन

१६५३ में लगभग ३१ अरब ६ र करोड़ १० लाख पींड दूध से करीब १ अरब ५६ करोड़ पींड मक्खन तैयार किया गया। डेअरी में कीम से मक्खन तैयार करने के लिए फार्म में यह आम रिवाज हो गया है कि मक्खनयुक्त दूध को ही डेअरी में भेज दिया जाता है और वहीं दूध और कीम को अलग-अलग किया जाता है।

कीम में श्रामतौर पर १० श्रौर ३५ प्रतिशत चिकनाई होती है। कीम को रोगागुमुक्त किया जाता है, ठंडा किया जाता है श्रौर फिर सावधानतापूर्वक नियन्त्रित तापमान में उसे बिलोया जाता है। जब मक्खन के दाने ठीक श्राकार के एकत्र हो जाते हैं उस समय मथनी से मक्खन निकाल लिया जाता है। मक्खन को पानी से धोया जाता है, नमक लगाया जाता है श्रौर बाद में उसकी श्रभीष्ट श्राकार की टिकियाँ बना कर उन पर कागज श्रादि चढ़ा दिया जता है। संघीय सरकार द्वारा निर्धारित मानदंड के श्रमुसार मक्खन में कम से कम ६० प्रतिशत चिकनाई होनी चाहिये। कुछ लोग मीठा मक्खन पसन्द करते हैं इसलिए थोड़ा सा मक्खन बिना नमक के तैयार किया जाता है। सक्खन बनाने के उपकरणों के नये-नये डिजायन निकलते जा रहे हैं।

मक्खन तैयार करते समय दो और वस्तुएँ प्राप्त होती हैं। जब कीम अलग की जाती है तब संपरेटा (कीम निकला दूध) हासिल होता है; कीम को बिलोने से लस्सी प्राप्त होती है। सपरेटा को गाढ़ा करके प्रयुक्त किया जाता है। मीठी कीम को बिलोनेसे जो श्रच्छी किस्म की लस्सी बनती है उसे गाढ़ा करके या सुखाकर उससे खाने की वस्तुएँ बना ली जाती हैं।

मक्खन में बिटामिन-ए

मक्खन विटामिन-ए की दृष्टि से बहुत महत्व-पूर्ण खाद्य-पदार्थ है। अमेरिका के ब्यूरो स्रौव ह्यूमन न्युट्रीशन एन्ड होम इकोनौमिक्स के स्रनुसार एक पौंड मक्खन में निम्न पौष्टिक तत्व मौजूद होते हैं: ३,३२७ कैलोरी (ऊष्मांक), २.७ प्राम प्रोटीन, ३६७.७ प्राम चिकनाई, १.८ प्राम कार्बो हाइड्र ट, ७३ मिलिग्राम चुना, ७३ मिलीग्राम फास्फोरस तथा ०.६ मिलिग्राम लोहा; विटामिन-ए की १५००० स्रन्तर्राष्ट्रीय यूनिट; ०.०१ मिलिग्राम थायामीन, ०.०५ मिलिग्राम राडवोफनेवीन तथा ०.५ मिलिग्राम नाएसिन।

एक प्रौढ़ व्यक्ति को प्रतिदिन विटामिन-ए की ५००० इन्टर नेशनल यूनिट लेनी चाहिए, फिर भी यह आवश्यक नहीं कि प्रतिदिन उसी मात्रा में विटामिन-ए ली जाये। जब विटामिन-ए दैनिक आवश्यकता से अधिक मात्रा में ले ली जाती है तो वह अतिरिक्त मात्रा शरीर में जमा हो जाती है और वह उस समय खर्च होती है जब वह पर्याप्त मात्रा में नहीं ली जाती।

पनीर का उत्पादन

१९५२ में त्र्यमेरिका में दूध से लगभग ५५ करोड़ पौंड पनीर तैयार किया गया। इसमें अनेक प्रकार के पनीर शामिल हैं।

इसके अलावा २ करोड़ ८४ लाख पौंड दुग्धचूर्ण, ५ करोड़ ४० लाख पौंड जमा हुआ दूध, ५६ करोड़ १६ लाख गैलन आइसकीम, २ करोड़ ५६ लाख गैलन दूध का शर्वत, ५ करोड़ ३० लाख गैलन आइसमिल्क तथा अन्य जमी हुई वस्तुएँ भी तैयार की गई।

श्राम उद्योग

त्राम जितनी प्रकार की धरितयों में उगता है, कोई दूसरा फल उतनी प्रकार की धरितयों में नहीं उगता। धरती गहरी होनी चाहिये और उसमें पानी नहीं ठहरना चाहिये। कदाचित् देश में श्राम के लिए सबसे श्रधिक उपयुक्त धरती गंगा-सिंधु का मैदान है। यदि धरती सदा गीली रहती है, को पेड़ों से श्रधिक फलों की श्राशा नहीं की जानी चाहिये।

श्राम के पेड़ बीज की सहायता से श्रीर पींधाई से लगाये जाते हैं। श्राज बांधना, कलम लगाना, पेवन्द चढ़ाना, पौंधाई तरीके कहलाते हैं। भारतवर्ष में लगभग ६० फीसदी से श्रिधक पेड़, बीज से खगाये जाते हैं। पौंधाई तौर से पेड़ तैयार करने के लिए सबसे श्रिधक इन्तेमाल की जाने वाली विधि पेवन्द की विधि है। पेवन्द लगाकर जो श्राम के पेड़ तैयार किये जाते हैं। पेवन्द लगाकर जो श्राम के पेड़ तैयार किये जाते हैं। पेवन्द लगाकर जो श्राम के पेड़ तैयार किये जाते हैं। पेसा करने से उन्हें उस समय तक पानी नहीं देना चाहिये, जब तक उनमें सूखने के लच्या न प्रकट होने लगे। जमे हुए बगीचों में फूल श्राने के दिनों में रूबें दिन पानी देना चाहिये। यह कम उस समय तक चालू रखना चाहिये, जब तक उसमें कि फल पूरे तौर से बढ़ न जायें। इसके बाद पानी देना बन्द कर देना चाहिये।

फूल त्राने का समय त्राम की प्रत्येक किस्म के लिए त्रलग होता है। जलवायु और धरती भी इस समय पर प्रभाव डालती हैं। दिल्लिण मद्रास के त्राम नवस्वर से फूलना आरम्भ करते हैं। बिहार और उत्तर प्रदेश उगने वाले आम मार्च तक फूलते हैं। अफिकतर विस्में वर्ष में केवल एक बार फूलती हैं। चीलम, रुमानी, अली पसन्द, बंगलौरा और बारहमासी ऐसी किस्में हैं जो साल में दो या तीन बार फूलती हैं। इनका फूलना किसी मौसम विशेष में ही नहीं होता।

खाद

यह संभव है कि कुछ पेवन्दी पेड़ दूसरे वर्ष ही कुछ फूल पैदा करने लगें। पर अधिकतर पेड़ पाँचवें वर्ष ही फूल देते हैं। आम के पेड़ प्रतिवर्ष फसल नहीं देते। एक वर्ष आम लगते हैं तो दूसरा वर्ष खाली रहता है। व्यापारिक दृष्टि से यह बहुत हानिकारक है। इस सम्बन्ध में सबूर (बिहार) के उकान गवेषणा केंद्र में काफी खोज बीन की गई है। देखा गया है कि यदि जून-जुलाई में प्रति पेड़ एक सेर अमोनियम सल्फेट और अक्टूबर में डेढ़ मन पशुशालाकी खाद दी जाती है, तो अच्छे फूल आते हैं। पशुशाला की खाद के साथ फाएफेट भी इस्तेमाल किये जाने चाहिये। अमोनियम सल्फेट फूलने में सब से अधिक सहायता देता है। पोटेशियमधारी खाद जून-जुलाई और अक्बर दोनों अवसरों पर इस्तेमाल की जानी चाहिये। जब पेड़ पर से अच्छी फसल उत्तरी हो, तो जून-जुलाई में अमोनियम सल्फेट की मात्रा दूनी कर देनी चाहिये। खाद देने के लिए पेड़ से १-२ फुट दूर जमीन खोद ली जाती है और खाद को इसमें फैला दिया जाता है। तने के एक दम निकट जो जड़े होती होती हैं, वे खाद नहीं चूततों।

श्रामों से हर साल श्रच्छी फसल लेने के लिए यह जरूरी है कि (१) कम से कम वर्ष में दो बार हल चला कर बगीचे को घासपात से साफ रखा जाये। पहला हल जून-जुल ई में चला कर उसमें मेथी, मटर या सन बोया जाना चाहिये। दूसरा हल बरसात के बाद अक्टूबर में चलाए जाना चाहिये। यदि जनवरी-फरवरी में भी एक बार हल चलाया जा सके तो अच्छा रहता है। (२) पेड़ों में से पुरानी, सूखी श्रीर बहुत घनी भीतरी शाखात्रों को निकाल देना चाहिये। इससे हवा और प्रकाश शाखाओं को अच्छी तरह मिलती हैं। (३) उपरोक्त रीति से पेड़ों में खाद ढालना चाहिये। (४) जो शाखायें नहीं फलतीं, उनके ऊपर की छाल को चारों श्रोर लगभग श्राध इंच गहरा काट देना चाहिये। ऐसा करने से शाखा की पत्तियों द्वारा तैयार किया भोजन पेड के दूसरे भागों में नहीं जा पाता। शाखा में ही रह कर फलों के बनने में सहायता देता है (५) पेड़ों को बीमारी से बचाना चाहिये। फूलों के मौसम में टिड्डों को दूर रखने के लिए उन पर डी॰ डी॰ टी॰ छिड़कना चाहिये।

१९५४ का कलिंग पुरस्कार

इस वर्ष संयुक्तराष्ट्रीय शिज्ञा-विज्ञान-संस्कृति संघटन (यूनेस्को) का कलिंग-पुरस्कार 'न्यूयार्क टाइम्स' के वैज्ञानिक विषयों के सम्पादक बोल्डेमार कैम्फर्ट को उनके विज्ञान सम्बन्धी विशिष्ट लेखन-कार्य पर देने का निश्चय किया गया है। पुरस्कार अगले मास पेरिस में आयोजित किये जाने वाले एक समारोह में यूनेस्को के महानिर्देशक डा० लूथर इवान्स द्वारा प्रदान किया जायेगा।

इससे पहले पेरिस के प्रोफेसर लुई द ब्रोगली श्रीर लन्दन के डा॰ जूलियन हक्सली इस पुरस्कार को हासिल कर चुके हैं। डा॰ हक्सली यूनेस्को के सर्वप्रथम महानिर्देशक थे।



श्री कैम्फट

पुरस्कार १००० पाँड (१३,२८७ रुपये) का है और इसकी व्यवस्था कटक (उड़ीसा) के कलिंग फाउन्डेशन ट्रस्ट द्वारा दिये जाने वाले वार्षिक श्रनुदान से की गई है। भारत के प्रमुख उद्योगपति श्रीर उड़ीसा प्रदेश कांग्रेस कमेटी के अध्यन्न श्री बी.
पटनायक इस ट्रस्ट के संचालक हैं। श्री पटनायक
ने इस पुरस्कार की स्थापना दो उद्देश्यों से की हैं।
जनता को वैज्ञानिक विषयों को समफने के लिए जो
योग्यतापूर्वक कार्य किया जा रहा है उसके महत्व
को स्वीकार करना श्रीर भारत तथा अन्य राष्ट्रों के
वैज्ञानिकों के मध्य सांस्कृतिक सम्बन्ध स्थापित
करना। पुरस्कार-विजेता को जनवरी में भारतीय
विज्ञान-कांग्रेस के वार्षिक सम्मेलन में भाग लेने
और भारत में एक मास या उससे श्रधिक समय तक
रह कर वैज्ञानिकों तथा अन्य लोगों के समन्न
भाषण देने के लिए श्रामन्त्रित किया जाता है।

बोल्डेमार कैम्फर्ट १६२७ से 'न्यूयार्क टाइम्स' में वैज्ञानिक विषयों के सम्पादक हैं। ३० वर्षों से वह प्रति सप्ताइ रिववार को प्रकाशित होने वाली 'विज्ञान समीला' के लिए लेख लिखते रहे हैं। उन्होंने 'न्यूयार्क टाइम्स' में अनेक सम्पादकीय लेख तथा वैज्ञानिक पुस्तकों के बारे में अपनी सम्पतियाँ भी लिखी हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने अमेरिका की साप्ताहिक तथा मासिक पित्रकाओं के लिए भी बहुत से लेख लिखे हैं।

श्री कैम्फरें का जन्म न्यूयार्क सिटी में हुआ था श्रीर उन्होंने न्यूयार्क सिटी कालेज से परीचा पास की थी। बाद में उन्होंने न्यूयार्क यूनिवर्सिटी से कानून में उपाधि श्रीर 'क्लाकैसन इन्स्ट्ट्यूट श्रीव् टैक्नोलीजी' से 'डाक्टर श्रीव् साइन्स की सम्मान-सूचक उपाधि प्राप्त की। उन्होंने श्रपना जीवन पेटेंट एटर्नी के रूप में श्रारम्भ किया था, किन्तु शीघ्र ही वह साइन्टिफिक श्रमेरिकन' के प्रबन्ध-सम्पादक श्रीर बाद में 'पौपुलर साइन्स मन्थली' के सम्पादक हो गये।

समालोचना

''वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा"

लेखक-डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय, भृतपूर्व सम्पादक 'विज्ञान'

वकाशक - विहार राष्ट्रभाषा परिषद, पटना

पृष्ठ संख्या, २६६ रायल ऋठपेजी, मूल्य 🥑 सजिल्द 💆

प्रस्तुत पुस्तक विहार राष्ट्रभाषा परिषद के संचालकों की दूरद्शिता और देशोन्नित की भावना का एक सुन्दर प्रमाण है। राष्ट्रभाषा परिषद मंत्री के शब्दों में "हिन्दी भाषा और साहित्य की प्रगति के कम में जिस अनुपात से आलोचना, उपन्यास, नाटक, कहानी, कविता आदि का निर्माण हो रहा है, उस अनुपात में वैज्ञानिक विषयों पर उच्चकोटि के प्रयों का नहीं।" इसके अतिरिक्त विश्वविद्यालयों के उच्चवर्गीय अध्ययनाध्यापन के लिए उपयुक्त विज्ञान विषयक प्रन्थों की दरिद्रता राष्ट्रभाषा के विकास में वाधक सिद्ध हो रही है। प्रस्तुत रचना इस अभाव की भी पूर्ति करने में समर्थ होगी।' विहार राष्ट्रभाषा परिषद मंत्री श्री धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री के उपर्युक्त वाक्यों का कोई भी विवेकशील व्यक्ति समर्थन किए बिना नहीं रह सकता। विज्ञान प्रचार के प्रति यह सतर्कता, जागरूकता अभिनंदनीय है।

डा॰ सत्यप्रकाश जी हमारी विज्ञान परिषद के एक कियाशील, पुराने कर्मठ कार्यकर्ता हैं। यह सयोग की ही बात है कि उन्हें प्राचीन भारतीय धर्म प्रन्थों की दार्शनिकता की कहापोह में पड़ने के साथ हो विज्ञान का भी अनन्य सेवक बनने का अवसर मिला है। आर्थ समाज के पारिवारिक संस्कार के कारण वेदों, उपनिषदों आदि की गृह विवेचना में पड़े रहने से आप को भारतीय साहित्य में छिपी वैज्ञानिकता की भाँकी लेने का जो अवसर प्राप्त होता है, उसके साथ हो विज्ञान के उच्च अध्यापक होने के नाते आज के विज्ञान स्तर से उसकी दुलना करने की चमता होने से ही इस प्रकार का प्रन्थ प्रस्तुत करने में वे समर्थ हो सके हैं। यह उत्सीखनीय बात है विद्वान लेखक ने अपना साहित्यक

जीवन एक कल्पना-प्रवर किन के रूप में ही प्रारंभ किया था। उनकी प्रथम मुद्रित पुस्तक 'प्रतिविम्न' उनकी किन्ति तान्त्रों का संग्रह थी। किन्तु विज्ञान परिषद के किन्हीं कर्ण धारों की प्रेरणा या स्वतः ग्रपनी श्रम्तव ति से इन्होंने विज्ञान की सेवा श्रपना श्राजीवन वत ही नहीं बनाया, प्रस्थुत श्रम्य साहित्यिकों को भी विज्ञान की श्रोर प्रवृत्त करने का सुन्दर उदाहरण रक्खा।

इस प्रनथ में वैदिक काल से स्नारंभ करके भारतीय साहित्यिक निधि का मंथन कर, उसमें से विज्ञान के भिन्नभिन्न स्नंगों के संबंध में प्राप्य सामग्री का संवय बड़े विशाद रूप में किया गया है। विज्ञान के विश्वविद्यालय स्तर पर स्रध्ययन स्रध्यापन तथा मौलिक गवेत्रणा के लिए यह पुस्तक स्रवश्य ही स्निनवार्य पठन सामग्री बनेगी तथा शोध कर्तास्रों स्नौर विद्वानों को विज्ञान स्तंत्र में प्रेरणा का स्रोत वनेगी।

हमें यह ब्यक्त करते अप्रत्यंत प्रसन्नता होती है कि इस पुस्तक की रचना का सूत्रपात 'विज्ञान' में डा॰ सत्यप्रकाश जी के एक लेख द्वारा १६४६ में हुआ था। अक्टूबर नवम्बर के १६४६ (भाग ६६ स॰ १,२) में आपका लेख 'भारत में रसायन की परम्परा और औद्योगिक धंये' शीर्षक निकला था। कदाचित वह प्रथम लेख ही था। प्रस्तुत पुस्तक में यह इस शीर्षक का प्रमुख स्थान है किन्तु सामग्री पूर्णतः परिवर्द्धित है। यदि बिहार राष्ट्र भाषा परिषद का आहान न प्राप्त होता तो कदाचित ऐसे विशद तथा विस्तृत रूप में पुस्तक लिखे जाने तथा छपने का अवसर ही नहीं आता। अतएव हम बिहार राष्ट्र भाषा परिषद का इस सुप्रयास के कारण अभिनन्दन करते हैं।

विषय-सूची

| | | पृष्ठ |
|--|------------|--------------|
| १ - सूर्य का जीवन - डा॰ सत्य प्रकाश | | 8 |
| ३—उड़न तश्तरियाँ और उनका रहस्य २—श्री० कृष्ण चन्द्र दुवे, एम० एस सी० | | ų |
| ३ — मिस्र का शल्य विज्ञान — जगपति चतुर्वेदी | | 5 |
| ४—रसायन शास्त्र व चिकित्सा — श्री धरनीधर | | <i>\$</i> \$ |
| ५—व्रह्मांड श्रीर डा॰ श्राइन्स्टीन—श्री हरि भगवान | | १६ |
| ६—रोगागुनाशक त्रीषियाँ | | २१ |
| ७—विज्ञान-समाचार | <i>(i)</i> | २४ |
| ८— १९५४ का कलिंग पुरस्कार | | 30 |
| ६ — समालोचना — "वैज्ञानिक विकास की मारतीय परम्परा" | - | ₹ १ |
| | | |

(पृष्ठ ३० का शेषांश)

इस अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार के लिए 'नेशनल एसोसियेशन फौर दि एडवान्समेंट औव साइन्स' तथा नेशनल साइन्स राइटर्स एसोसियेशनों ने ज्यक्तियों के नाम पेश किये थे। श्री कैम्फर्ट के नाम का सुभाव 'ब्रिटिश एसोसियेशन औव साइन्स राइटर्स' की ओर से दिया गया था। आस्ट्रिया, ब्राजिल, फ्रांस, जर्मनी, भारत, पेरु, ब्रिटेन, अमेरिका और वेनेज्वेला की ओर से कुल १० नाम पेश किये गये थे।

इस पुरस्कार का नाम कलिंग साम्राज्य के नाम पर रखा गया है। यह साम्राज्य २००० वर्ष से भी पहले भारत के कुछ हिस्से में श्रीर इण्डोशिया में फैला हुआ था। कलिंग की लड़ाई के बाद ही सम्राट श्रशोक ने भविष्य में युद्ध न करने श्रीर श्रपना रोष जीवन शान्ति के कार्य में लगाने का निश्चय किया था। कलिंग फाउन्डेशन द्रस्ट का नाम भी उसी साम्राज्य के नाम पर रखा गया है। यह द्रस्ट उड़ीसा राज्य में सामाजिक और विकास-कार्यों के लिए अनुदान दिया करता है।

१६५२ में पुरस्कार की स्थापना करते हुए, श्री पटनायक ने कहा था कि किलंग फाउन्डेशन ट्रस्ट इस बात को अच्छी तरह अनुभव करता है कि विज्ञान से प्राप्त होने वाले लाभों से अल्पविकिसत प्रदेशों के विकास में बड़ी मदद मिल सकती है और वह संसार का ध्यान विज्ञान सम्बन्धी जानकारी और उसके ज्यापक उद्योग की आवश्यकता की श्रोर खींचना चाहता है।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

विजलो की लीला —विजलो के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एवरे रेडियो ग्रादि की कहानी।

परमाणु के चमत्कार — परमाणु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमाणु वम, उद्जन वम स्नादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वस्पनति विज्ञान

विलुप्त जन्तु —प्रस्तरावशेषों के स्त्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुस्त्रों के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा ख्रंतः श्रौर वाह्य श्रंगों के रूप परिवर्तन की विलद्मण कहानी।

वितु न वनस्पति — प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपनोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायत

तत्वों की खोज में —रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्र्याविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।

स्राविष्कारकों को कहानी—युगान्तरकारी स्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रौर कीटागुत्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य स्ट्रमदर्शकीय कीटागुत्र्यों ख्रीर परम कीटागुत्र्यों की कहानी ।

पेनिसिलिन को कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शाल्य विज्ञान की कहानी —शारीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अन्द्रुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्धुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चण जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली -पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारा पद्मा | ₹) |
|------------------------|----|
| २—जलचर पत्ती | (۶ |
| ३ – वन वाटिका के पत्ती | ?) |

३—वन वाटका क पत्ता २)४—वन उपवन के पत्ती २)

५-उथले जल के पत्ती र)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति श्री हीरालाल खना

उपन्मभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ ग्रविनाश चन्द्र चटर्जी। उपन्मभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१--डा॰ नीलरत्नधर,

रे-डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ फुलदेव सहाय वर्मा.

४--श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । कोषाध्यत —डा॰ संत प्रसाद टंडन । मन्त्री - १ - डा॰ ग्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २ - देवेन्द्र शर्मा।

ग्राय-व्यय परीत्तक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाग्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ग्रध्ययन को ग्रोर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२-परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उपक्सभापति, एक कोषाध्यन्न, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

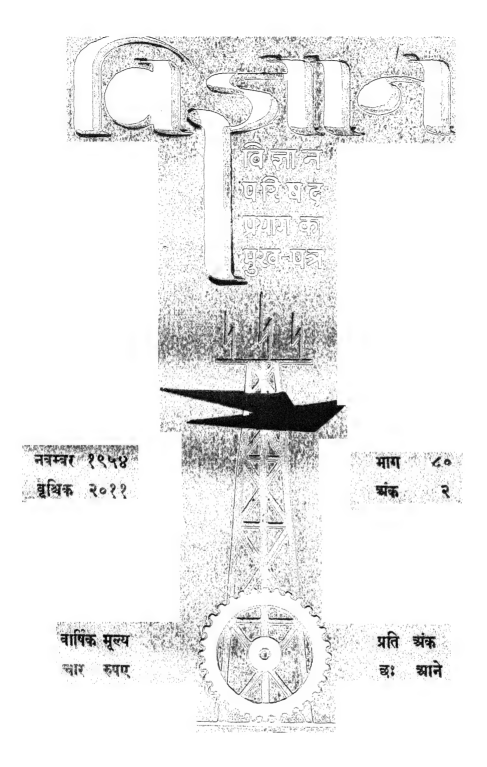
२३—एक साथ १०० ६० की रकत दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को पिषवद् के सब ग्राधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ग्रापना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिपद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ग्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुग्रा—ग्राधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मुल्य में मिलोंगी।

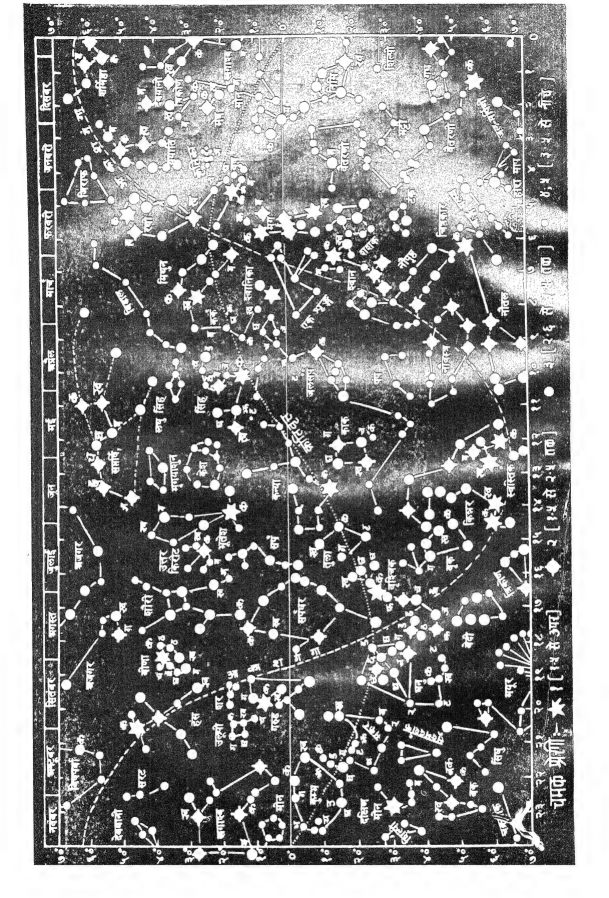
२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ग्राधिकारी सभ्य वृन्द समक्ते जार्थेंगे ।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम महायक संपादक --श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस दारागंज, प्रयाग

प्रकाशक--विज्ञान परिपद्, इला आद





विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति। तै० उ० १३१५।

भाग ८०

वृश्चिक २०११; नवम्बर १६५४

संख्या २

तारा देखने की विधि

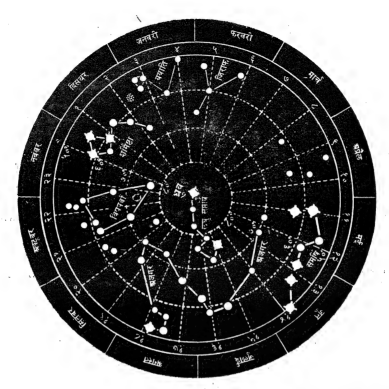
जगपति चतुर्वेदी

तारा मंडलों की पहचान करने के लिए आवरण पृष्ठ के दूसरे पृष्ठ पर तारा चित्रपत्र दिया गया है। इसे देखने की विधि निम्न है। तारा मंडलों की पहचान के लिए लेख अगले अंकों में दिए जाएंगे।

दित्तण मुख कर तारा चित्रपत्र (स्टार चार्ट) सामने रखलें। इसे अपने सिर पर चँदोवे की भाँति रक्खा मान लें। इसका ऊपरी भाग उत्तर दिशा होगा। उत्तर से दिल्ला खोंची रेखाएँ इस आयताकार चित्र की चौड़ाई में हैं। वे उत्तरी ध्रुव से दिल्लाणी ध्रुव तक खोंची मानी गई हैं। ये रेखाएँ घंटा-रेखा या यामोत्तर रेखा कही जाती हैं। जिस मास में तारामंडल देखना हो उसके खाने वाली घंटा रेखा या यामोत्तर रेखां पर के तारा मंडल आठ बजे रात को उत्तर-दिल्ला दिशा में सिर के ऊपर से उत्तर दिल्ला जाने वाली रेखा पर होंगे। यदि दस बर्ध रात्र को देखना हो एक मास आगे

वाले खाने की रेखा सिर के ऊपर सममना चाहिए। बारह बजे रात को आगामी तीसरे मास की यामोत्तर रेखा पर के तारामंडल सिर के ऊपर उत्तर द्विण जाने वाली कल्पित रेखा पर होंगे। यदि झः सात बजे रात को तारा देखना हो तो एक मास पूर्व की यामोत्तर रेखाओं के तारामंडल सिर के ऊपर वाली रेखा पर होंगे। प्रत्येक मास के खाने में दो रेखाओं में से पहली रेखा पहले पखवाड़े की और दूसरी दूसरे पखवाड़े की मान लें। वित्र में रेखाओं के केवल संकेत ही दिए गए हैं। पूरी रेखाएँ नहीं बनी हैं।

इसी तारा चित्र-पत्र को उत्तर मुख कर देखने के लिए चित्र उत्तर कर सामने करें और चित्रपत्र को सिर के ऊपर उभाड़ा मानें। मासों के नाम लिखे खानों वाला भाग उत्तर माने और १ से ० या २४ तक अंकित घंटा रेखा या यामोत्तर रेखा के अंकों वाला भाग दिल्ला मान लें।



गोल तारा-चित्रपत्र

गोल आकार के तारा चित्रपत्र या ध्रुवीय चेत्रों में आकाशीय तारामंडलों के तारा चित्रपत्र को देखने के लिए उत्तर मुख कर लें। जिस मास में तारा देखना हो उसके खाने को ऊपर करें। प्रत्येक दशा में इस गोल चित्रपत्र का कुछ निचला भाग हमारी दृष्टि से श्रोकल रहेगा। शेष तारा मंडलों को देख कर ध्रुव की पहचान सरल हैं। ४० श्रज्ञांश से उत्तर स्थित देशों में इस तारा चित्र के सभी तारा मंडल बारहों मास दिखाई पड़ेंगे। परन्तु भारत की स्थिति श्रपेनाक्ठत दिन्तिण होने से इसके बहुत से तारा श्रवश्य रहेंगे। चौकोर तारा चित्रपत्र की यामोत्तर रेखाश्रों का मिलान कर धुवतारा से श्रन्य तारा मंडलों की श्रापेन्तिक स्थिति ज्ञात हो सकती है।

नचत्रों के तारामंडलों में स्थान, प्रहों के दर्शन करने के स्थान और समय तथा तारामंडलों की पहचान के सम्बन्ध में अगले लेखों में प्रकाश डाला जायगा। विशेष विवरण हमारी "तारामंडल की कहानी" शीघ ही प्रकाशित होने वाली पुस्तक में देखा जा सकता है।

विकृति विज्ञान

डाक्टर वनमाली मांगलिक, पैथोलीजी विभाग, मेडिकल कालिज, लखनऊ

जबसे मनुष्य इस पृथ्वी पर अवतरित हुआ है, तभी से उसे तरह-तरह के रोगों से लोहा लेना पड़ा है। प्रस्तर युग (Stone Age) से लेकर आज के एटमकालीन मानव ने संसार के भिन्न-भिन्न भागों में किस तरह विभिन्न प्रकार की बीमारियों से लड़ाइयां लड़ी हैं, यह एक रोचक इतिहास हैं।

श्रादिम काल का मानव, रोगों की उत्पति के सही प्राकृतिक कारणों से अपरिचित था। वह रोगों की उत्पति को देवी प्रकोप सममता था। देवी देव-ताओं श्रीर दूसरी श्रानेक काल्पनिक श्रातिकक राक्तियों का कोप, भूत प्रत का श्रावागमन, श्रीर इसी तरह की श्रानेक श्रामक कल्पनायें रोगों की उत्पत्ति का मूल कारण मानी गई थीं। इमसे श्रिधिक वह कुछ नहीं समम सकता था। श्रीर प्रागैतिहासिक काल का विकृति विज्ञान (Pathology) इसी भ्रम-पूर्ण धारणा (Misconception) तक सीमित था।

फिर धीरे-धीरे मानव अपने आदिम रूप से सभ्य बनने की ओर कदम बढ़ाने लगा। उसके रहन-सहन, खान पान, आचार विचार के ढंग कुछ हिरा और सुसंस्कृत रूप लेने लगे। तभी रोगों और उनकी उत्पति तथा चिकित्सा सम्बन्धी धारणायें भी बनने लगी। उस समय का कोई प्रामाणिक लिपिबद्ध इति-हास ता उपलब्ध नहीं है पर आधुनिक वैज्ञानिकों द्वारा, यत्र तत्र की गई तत्सम्बन्धी रफुट खोजों के आधार पर हम तत्कालीन धारणाओं का बहुत कुछ सही अनुमान कर सकते हैं।

फिर मनुष्य श्रीर श्रागे बढ़ा, खेती करने लगा, समाज बनाकर रहने लगा, शासन व्यवस्था बनी श्रीर वह सारमच सभ्यता के द्वार पर श्रा पहुँचा। सबसे पहले वह परिवर्तन बड़ी-बड़ी निद्यों की सुरम्य और उर्वरा भूमि में हुआ। भारत, चीन और वैविलोन मानव सभ्यत। के अप्रदूत बने। हिमालय की उपत्यकाओं, सिन्धु की घाटियों और गंगा की शस्य श्यामला भूमि में वेदों की ऋचायें गूंजने लगीं। तभी उसी समय विभिन्न देशवासियों को रोगों के बारे में क्या, क्यों और कैसे की जिज्ञासा प्रारम्भ हुई। प्रस्तरयुगींन मानव की तत्सम्बन्धी धारणायें उसे आमक प्रतीत हुईं। और वस्तुतः तभी मानव मस्तिष्क में विकृति विज्ञान का पहला बीज अंकुरित हुआ।

आगे चलकर भारत में आयुर्वेद के विद्वानों ने रोगोत्पित के लिये "त्रिदोष सिद्धान्त" को जन्म दिया। बात, पित, और कफ तीन प्रधान धातुएं मानी गई। इनमें विकार या असन्तुलन होने पर विभिन्न रोगों की उत्पित बताई गई। इस सिद्धान्त की बहुत सूदम विवेचना की गई। वस्तुतः विकृति विज्ञान के इतिहास में पहला महत्वपूर्ण सिद्धान्त आयुर्वेद के "त्रिदोष सिद्धान्त" के रूप में ही अवतरित हुआ था। कुछ इससे मिलते जुलते सिद्धान्त चीन और यूनान में भी स्थिर किये गये। चीनियों ने तीन के स्थान पर दो धातुओं (यांग Yang) और (यन Yin) की कल्पना की और यूनानियों ने चार की।

यद्यपि आगे चलकर रोगोत्पत्ति के ये सिद्धान्त तर्कहीन सिद्ध हुए परन्तु इनका ताना बाना इतनो सूद्मता से बुना गया था और इतनी विस्तृत व्याख्या की गई थी कि तत्कालीन आयुर्वेद की सभी समस्याओं का समाधान इसी एक सिद्धान्त के आधार पर संभव हो सका था। क्योंकि चिकित्सा सम्बन्धी ज्ञान प्रायः प्रत्यत्त प्रमाणों पर ही आधारित था इसिलये रोगो-त्पत्ति के अमपूर्ण सिद्धान्त ने चिकित्सा के त्रेत्र में कोई विशेष अड़ बन नहीं डाली परन्तु चिकित्सा सम्बन्धी कोई संगठित और क्रमबद्ध विकास तथा उन्नति, रोगोत्पत्ति के सही ज्ञान के अभाव के कारण न हो सकी। अपने स्वाभाविक और स्थूल निरीत्त्रणों द्वारा जो कुळ जाना गया उसी से काम चलता रहा।

श्रीर इस तरह विकृति विज्ञान के इस रूप का, ३००० वर्ष पूर्व उत्पत्तिकाल से लेकर सोलहवीं शताब्दी तक एक छत्र प्रभुत्व रहा। इस सिद्धान्त के श्राधार पर श्रनेक प्रन्थों की रचना हुई श्रीर "माधव निदान" पैथोलीजी के श्रादि प्रन्थों में से एक महत्व-पूर्ण प्रन्थ है।

सोलह्वीं ई० शताब्दी के प्रारम्भिक काल में विकित्सा विज्ञान में सिद्यों से आया हुआ गत्या-वरोध (Deadlock) सहसा विलीन हो गया। १५१४ ई० ब्र्सेल्स में एन्ड्रीज विसेलियस का जन्म हुआ। १५३७ ई० में वह इटली के पादुआ विश्व विद्यालय में प्रोफेसर नियुक्त हुआ और उसने मनुष्य शरीर की रचना का सही और विस्तृत अध्ययन किया। साथ ही मानव शरीर की प्राक्रियाओं और कार्यकलापों का अध्ययन भी किया जाने लगा। इस सम्बन्ध में साईकेल सरवीटस तथा विलियम हार्वे के नाम उल्लेखनीय हैं।

इस प्रकार शरीर रचना और शरीर किया विज्ञान के सही अध्ययन ने आधुनिक विकृत विज्ञान (Modern Pathology) के अनुसन्धान (Research Work) के लिये मार्ग प्रशस्त किया। तभी प्रकृति (Nature) भी कुछ विशेष रूप से उदार बनी और हालेंड देश के चश्मे के एक व्यापारी जेन्सन ने खेल ही खेल में अगुवीच्या यंत्र (Microscope का आविष्कार कर डाला। इसे लीवन हॉक ने व्यावहारिक रूप दिया। और मार्सिली मालपिमाई नामक इटालियन वैज्ञानिक ने १६६० ई० में सर्वप्रथम चिकित्सा विज्ञान के सेत्र में इस यंत्र का प्रयोग किया। और तब पहली बार स्वस्थ और विकृत शरीर

के तन्तुश्रों (Tlssues) की सूद्म रचना (Internal structure) के अध्ययन की संभावना साकार सिद्ध हो गई। इसी यंत्र से लीवन हाँक ने सर्वप्रथम जीवाणुश्रों (Microorganisis) तथा शुक्राणुश्रों (स्पर्मसः के दशन किये। उस शुभ घड़ी में विकृति विज्ञान की तीन महत्वपूर्ण शाखाश्रों—जीवाणु विज्ञान (Bacteriology), रक्त विज्ञान (Haematology श्रोर तन्तु रचना विज्ञान (Histology) का श्रीगर्णश हुश्रा।

फिर इसके बाद का इतिहास तो पैथोलीजी के विकास कम की ज्वलन्त सफलतात्रों की वह कहानी है जिस पर त्राधुनिक चिकित्सा विज्ञान गर्व करता है। ऋब जीवागु विज्ञान का द्रृतगति से विकास होने लगा। अनेक गंभीर और संक्रमक रोगकारक विशेष कीटागुत्रों की खोज हुई। कीटागुत्रों के जीवन, स्वभाव तथा रोगोत्पादक चमतात्रों (Disease producing qualities-Pathologenicity) ক্ श्रध्ययन किया जाने लगा । साथ ही इन कीटागु श्रों के विरोध स्वरूप शरीर के प्राकृतिक रचात्मक साधनों defensi**y**e (Natural mechanisms) কা भी अध्ययन किया गया और फिर प्रकृति के इन सिद्धान्तों के श्राधार पर वैक्सीन तथा सीरम चिकित्सा का त्राविभीव हुआ। जो काम प्रकृति अपने श्रनियंत्रित अनिश्चित और कर तरीकों से करती है उसे पैथोलौजिस्ट नियंत्रित ऋौर सुनियोजित उपायों से करने लगा । विभिन्न रोगोत्पादक कीटाग़ा एक प्रकार से प्रयोगशालाओं में पालतू बना लिये गये। उनकी रोगोत्पादक समता (Pathogenicity) का हास (Attenuate) करके उनके रोगनिरोधक चमता (Antigenic Property) उत्पन्न करने के गुण-विशेष का नपी तुली मात्रात्रों में प्रयोग करके मनुष्य के शरीर को उनके संक्रमण (Infection) के प्रति सन्तम (Immune) बना कर उनके अनेक संघातिक रोगों से बचाने के सफल तरीके निकाले गये। टाफीइड, कालरा, प्लेग तथा रेबीज जैसे रोगों के प्रति सफलता के साथ व्यक्तियों को सुन्नम बनाकर (Immunise) उनका बचाव किया गया। विभिन्न कीटाणुओं के विषाक्त प्रदार्थों (Toxins) के प्रति प्रतिरोधक सीरम (Anti Serum) तैयार किये गये और डिफथीरिया तथा टेटैनस जैसे सांघातिक रोगों की सफल चिक्तिसा आसान हो गई बैक्टीरियोलीजी के आधुनिक ज्ञान के आधार पर की गई खोजों के परिणाम स्वरूप ही अनेक आधुनिक एन्टी वायोटिक आष्वियों का आविष्कार सम्भव हो सका। और अब एलैकट्रान माईकोस्कोप के अविष्कार ने तो आज के पैथोलीजिस्ट के सामने एक नवीन संसार खोल दिया है, जो मानवता के हित में अनेक नई खोजों की संभावनाओं से परिपूर्ण है। और अब हमारा अगला मोर्चा जो वाइरस के प्रति संगठित किया जा रहा है अधिक द्रतगति से सफलता की और बढ़ेगा।

रक्त और उसके गुणों का विशेष अध्ययन भी हुआ। रक्त में विभिन्न रोगावस्थाओं में होने वाले परिवर्तनों की जानकारी प्राप्त की गई। इस के फजस्बरूप रोगों के विभेदक निदान (Differential Diagnosis) में रक्त परी ज्ञात्रों का महत्वपूर्ण स्थान बन गया है। समस्त मानव जाति का रक्त भेद (Blood Group) के आधार पर वर्गीकरण हुआ जिसके परिस्माम स्वरूप आज रक्त संचारस की प्रक्रिया मानव जाति के लिये वरदान बनी हुई है। त्र्याज संसार के कोने-कोने में रक्त निधियां ख़ुली हुई हैं जहाँ चांदी सोने के दुकड़ों का विनिमय नहीं होता अपितु मनुष्य के उष्ण रक्त का दान प्रतिदान त्रस्त मानवता के लिये हुआ करता है। इस पर कोइ व्याज बट्टा नहीं लगता और अब तो हमारे कदम और आगे बढ़ रहे हैं। नेत्र बैंक (Eye Bank) तथा दूसरे तन्तु बैंकों (Tissues Banks) की योजनायें भी साकार हो चुकी हैं। और त्राज का पैथालौजिस्ट संदिग्ध पैतृकता (Disputed Paternity) के निर्णय में न्याय का सहायक भी बन गया है।

शरीर के विभिन्न तन्तु कोषों का सूद्रम अध्ययन किया गया। सामान्य अवस्था तथा अनेक रोगी दशाश्रों में होने वाले परिवर्तनों की विस्तृत जानकारी प्राप्त की गई। श्रोर इस तरह हिस्टोलीजी का व्यापक चेत्र विकसित हुश्रा। श्रोर श्रव श्राजकल पेथोलीजिस्ट शारीरिक तन्तुश्रों के छोटे से दुकड़े, में से कटी पतली चकत्तियों को माईकास्कोप में देख कर उस व्यक्ति के शरीर में व्याप्त रोग विशेष की सभी संभावनायें एक कुशल सिद्धहस्त भविष्यवक्ता की तरह बता देता है। श्रवेक गंभीर रोगों का यही निदान श्रोर उनकी समुचित चिकित्सा पेथोलीजिस्ट की इस महत्वपूर्ण परीचा के बिना एक पग श्रागे नहीं बढ़ सकती।

सर्जन शल्यकच्च (Operation Room) में रोगी का पेट खोलता है रुग्ण तन्तु देख कर इतप्रभ सा हो किंकतें व्यविमूद हो जाता है। वह निर्ण्य नहीं कर पाता कि क्या कारण है। उसके हाथ रुक जाते हैं। तब ऐसे आड़े समय में पैथोलौजिस्ट ही मदद को आता है। उस रुग्ण तन्तु का एक छोटा सा दुकड़ा काट कर सर्जन पास के कमरे में उपस्थित पैथोलौजिस्ट को भेजता है। पैथोलौजिस्ट सात आठ मिनटों के भीतर ही अपना निर्ण्य देता है। सर्जन के हाथां को नया बल, उसके चाकू को विकार उन्मूलन का गुण, और रोगों को नवीन जीवन प्राप्त होता है।

इतना हो नहीं अब तो तन्तुकोषों सम्बन्धी जानकारी इतनी आगे बढ़ गई है कि शरीर के विभिन्न स्नावों के साथ निकले कोषों की आकृति तथा उनका आकार प्रकार देख कर ही पैथोलौजिस्ट वहाँ स्थित अनेक रोगी दशाओं के बारे में सही जानकारी दे सकता है। पैथोलौजी की इस नवीनतम शाखा को कोष शास्त्र कहते हैं।

शरीर के विभिन्न अंगों की साधारण कार्यचमता (Efficiency) तथा विभिन्न रोगों में उनकी परिवर्तित कार्यचमता की सही जानकारी तथा उनके मृल्यांकन (Quantitative Estimate) की सामान्य (Ordinary) परीचार्ये कर के ही बहुत सही यह बता सकता है कि अमुक व्यक्ति के यकत या गुर्दे कितने विकृत (Diseased) हो गये हैं और उनमें अभी कितनी कार्यचमता शेष है।

(शेष पृष्ठ १० पर)

ब्रह्मांड श्रीर डा० श्राइन्सटीन

[पिछले अंक का शेषांश]

७. प्रकाश रेखाओं की निश्चित चाल (Constaucy of velocity of light)

इन भ्रमों के दिग्दर्शन कराने के पश्चात् डा॰ श्राइन्सदीन एक श्रीर बात बताते हैं श्रीर इन सबकी सहायता से सापेचवाद का निर्माण करते हैं। इस बार रेलगाड़ी का उदाहरण फिर से काम में लाया जायेगा।

श्रापसे यदि कहा जाये कि श्रमुक रेलगाड़ी की चाल ४० मील प्रति घंटा है तो इसके अर्थ होते हैं कि स्थिर वस्तु के लिये गाड़ी की चाल ४० मील प्रति इंटा है। गतिशील वस्तु के लिये रेलगाड़ी की चाल भी भिन्न होगी। यदि कोई १० मे ल की चाल से गाड़ी की विपरीत दिशा में चले तो उसकी चाल ४० + १० अर्थात ५० मील प्रति घंटे की हो जायेगी। किन्तु यदि वह उस गाड़ी की दिशा में १० मील प्रति घंटे के हिसाब से चले तो उसकी चाल ४० - १० अर्थात् ३० मील प्रति घंटे की हो जायेर्ग। साधारण रीति से यह आशा करनी चाहिये कि प्रकाश की चाल में भी प्रहों अथवा तारों की चाल के साथ-साथ इसी प्रकार का घटाव-बढ़ाव होगा। श्री माइकेल्सन श्रीर मार्ले ने यह निःसंदेह सिद्ध कर दिया था कि प्रकाश की चाल में ऋंतर नहीं पड़ता, वह सदेव एक समान रहती है। सापेचवाद के पूर्व भौतिक-विज्ञान शास्त्री इसको किसी प्रकार से स्पष्ट नहीं कर पाते थे। डा॰ श्राइन्सटीन ने उपयुक्त भ्रमों से दूर रहकर इसकी इस प्रकार व्याख्या की-

यूक्तिड ज्यामिति को ब्रह्मांड के चित्रित करने में प्रयुक्त नहीं किया जा सकता। इस ब्रह्मांड में देश स्त्रीर काल का एक दूसरे से पृथक् कोई स्रस्तित्व नहीं है। श्रतः स्थिति-निर्देश के लिये चार विस्तारों श्राथित लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई श्रीर समय का एक साथ प्रयोग करना पड़ेगा। इस ब्रह्मांड में किसी वस्तु की गित का ठीक श्राभास नहीं प्राप्त हो सकता। इस ब्रह्मांड में समकालिकत्व का कोई श्रार्थ नहीं हैं। गुरुत्वाकर्षण ऐसी शक्ति का कोई श्रारितत्व नहीं हैं। चाल की वृद्धि के साथ-साथ देश श्रीर काल की नाप में भी श्रांतर पड़ जाता है। बहुत श्रिक चालों पर वस्तु के भार में भी वृद्धि हो जाती हैं। उसको इस समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:—

$$H = \frac{H}{\sqrt{\frac{2}{\xi - \frac{\pi^2}{4t^2}}}}$$

इसमें म = 'a', वेग से चलते हुए पदार्थ का भार; म, = आरंभ में पदार्थ का भार और स = प्रकाश का वेग। इस समीकरण से स्पष्ट है कि जैसे-जैसे 'a' बढ़कर 'स' के समीप पहुँचता जाता है उसके भार में अपेचाकृत अधिक वृद्धि होती जाती है और जब 'स' और 'a' एक हो जाते हैं तब भार अनंत हो जाता है। इस समीकरण से यह भी स्पष्ट है कि जिन साधारण चालों से हम परिचित हैं उन चालों पर भार की वृद्धि नगण्य होती है और इस लिये इस समीकरण की सत्यता पर हमें संदेह होता है।

साधारण चालों पर देश और काल की नाप का भी श्रंतर नहीं ज्ञात होता है किन्तु जब प्रकाश की चाल के समान तीत्रगामी वस्तुओं पर ध्यान केन्द्रित होता है तब देश और काल की नाप में काफी श्रंतर पड़ जाता है। यह श्रंतर उतना ही होता है जिससे प्रकाश की चाल एक समान रहे। किसी वस्तु की चाल उसके द्वारा चले हुए देश को काल से भाग देकर निकाली जाती है। इसमें देश; और काल का परिवर्त्तन इस प्रकार होता है जिससे चाल स्थायी रहे श्रीर क्यों कि ब्रह्मांड में बड़ी-बड़ी चालों पर देश श्रीर काल का परिवर्त्तन एक साथ हो रहा है श्रतः प्रकाश का वेग सदैव एक समान 'रहता है। इस निष्कर्ष पर पहुँचने के लिये यह श्रावश्यक है कि उपर्युत्त बातें जो तर्क श्रीर गणित से ठीक जान पड़ती हैं, मान ली जायें। श्रतः सापेत्तवाद को इस वाक्य से, जो ऊपरी तौर से बिल्क्कुल सीधा-सा जान पड़ता हैं, संत्तेप में व्यक्त किया जा सकता है— "श्रह्मांड में प्रकाश की चाल एक समान रहती हैं।"

प्रकाश की चाल पर चलते समय प्रत्येक वस्तु का भार अनंत हो जाता है जैसा कि ऊपर के समी-करण से स्पष्ट है। अतः यह कहा जा सकता है कि "प्रकाश की चाल से बढ़कर ब्रह्मांड में दूसरी और कोई चाल नहीं है।" इन्हों दो वाक्यों में सापेच वाद का सार निहत है।

८. सापेक्षवाद का वैज्ञानिक प्रमाण

सापेत्तवाद के सिद्धान्त को निकालते समय श्राइन्सटीन ने यह स्वयं सिद्ध मान लिया है कि ब्रह्मांड देश श्रीर काल का प्रसार है श्रीर इसमें गुरुत्वाकर्षण-शक्ति का होना स्वाभाविक है। इस स्वयं सिद्ध माने जाने वाले विचार को इस प्रकार सममन्ता चाहिये।

कटोरे के बीच में एक पैसा रख दीजिये और एक गोली को उस पैसे के ऊपर से अंगुली से मारिये। सदैव वह पैसे के ऊपर आ जायेगी। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण शक्ति के नियम के अनुसार गोली पैसे के ऊपर इसलिये आ जाती है क्योंकि उन दोनों में आकर्षण है किन्तु डा॰ आइन्सटीन के अनुसार इन दोनों में कोई आकर्षण शक्ति नहीं है। केवल उनकी व्यवस्था इस प्रकार की है जिससे गोली को सदैव पैसे के समीप आने के लिये बाध्य होना पड़ता है। इसी प्रकार ब्रह्मांड में सारा देश एक गोलीय सतृह का वक्त है। अतः जितनी भी

चीजें इस देश में चल रही हैं वे एक दूसरे को स्वामाविक रूप से परस्पर आकर्षित करती हैं। इस माने हुए विचार के अनुसार गोलीय सतह पर प्रत्येक गतिशील वस्तु को वक रूप में चलना चाहिये। प्रकाश गतिशील हैं, अतः उसे भी वक रेखा में चलना चाहिये। यदि यह किसी प्रकार देखा जा सके कि प्रकाश वक रेखा में चलता है तो ब्रह्मांड गोलीय आकर और सापेचवाद की सत्यता स्पष्ट हो जायेगी।

डा॰ श्राइन्सटीन ने कहा कि पूर्ण सूर्य प्रहण के श्रवसर पर सूर्य के ठीक पीछे वाले तारे द्वारा मेजा हुश्रा प्रकाश वक रेखा में श्राता हुश्रा दिखाई देगा। गिएत के श्रनुसार इसका भुकाव १ ७५ से कंड होना चाहिये। चूँ कि सम्पूर्ण सापेचवाद केवल इसी निरीचण पर श्राधारित था श्रतः २६ मई १६१६ को बड़े-बड़े भौतिक-विज्ञान शास्त्रियों ने पूर्ण सूर्य प्रहण के श्रवसर पर एक निश्चित तारे से श्राती हुई प्रकाश की किरणों को देखा। वास्तव में वे भुकी हुई दिखाई पड़ीं। उनके भुकाव का कोण १ ६४ सेकंड का था। हिसाब लगाई हुई संख्या में श्रीर परीचित संख्या में पर्याप्त साम्य है यदि इस बात को ज्यान में रखा जाये कि परीचण के लिये विल्कुल ठीक यंत्र न थे।

श्रतः सापेत्तवाद वैज्ञानिक दृष्टिकोण से सिद्ध हो गया। डा॰ श्राइन्सटीन एक महती कीर्त्ति के पात्र बने श्रीर १६२१ में इसीलिये श्रापको नोबेल पुरस्कार मिला। ब्रह्मांड को पूर्णक्षेण सममने के लिये डा॰ श्राइन्सटीन द्वारा यह पहला सफल प्रयत्न था।

९. शक्ति और पदार्थ

डा॰ श्राइन्सटोन के पहले तक शक्ति श्रीर पदार्थ दो मित्र-मित्र वस्तुएँ मानी जाती थीं। किन्तु डा॰ श्राइन्सटीन ने कहा कि शक्ति श्रीर पदार्थ मूलतः पृथक न होकर एक ही हैं। श्राप इस श्रभूतपूर्व निष्कर्ष पर इस प्रकार पहुँचे—

ऊपर कहा जा चुका है कि जब कोई वस्तु बहुत श्रिधिक चाल से चलती है तो उसके भार में वृद्धि होती है। चाल में बढ़ती होने का कारण क्या है ? श्रिक गितशील (Kinetic energy) की प्राप्ति। तो इस तथ्य को इस प्रकार भी व्यक्त किया जा सकता है—गितशील शिक्त की प्राप्ति के साथ ही भार में भी बृद्धि हो जाती है। इसके अर्थ यह हुए कि शिक्त में भार है। 'भार' पदार्थ का स्वाभाविक गुण है, अतः शिक्त और पदार्थ में साम्य है और मूलतः दोनों एक हो हैं। थोड़ा-सा गिणत और अपेचाकृत सरल विधि से डा॰ आइन्सटीन ने शिक्त और पदार्थ को समन्वित करने वाले इस सुप्रसिद्ध समीकरण को प्राप्त किया—

श=भा चर

श=शक्ति; भा=भार में कमी या वृद्धि; च= प्रकाश रेखाओं की चाल।

इस समीकरण से स्पष्ट हैं कि थोड़े से भार के लिये बहुत अधिक शक्ति होनी पाहिये। अतः यह कहा जा सकतः हैं कि पदार्थ वास्तव में शक्ति का गाढ़ा रूप हैं। ब्रह्मांड को ठीक रूप से समभने के लिये डा॰ आइन्सटीन का यह दूसरा सफल प्रयस्न था। ये दोनों सिद्धान्त 'सापेच्चवाद के विशेष सिद्धान्त' के अंतर्गत आते हैं।

१०. क्षेत्र एकीकरण सिद्धान्त (Unifieds Field Theory)

विभिन्नता में एकता का दर्शन विज्ञान का सतत प्रयत्न रहा है। हम चारों श्रोर संसार में विभिन्न वस्तुएँ देखते हैं जो एक दूसरे से पृथक जान पड़ती हैं। वृज्ञ, मकान, पशु श्रादि में साधारण जन को बोई सभ्य नहीं दिखाई पड़ता। किन्तु विज्ञान ने इन सब में मूल रूप से एक नियम देखने की चेष्टा की हैं; सम्पूर्ण विज्ञान का इतिहास इस बात का सान्ती हैं।

इस दिशा में सबसे पहला सफल प्रयस्त तब हुआ जब ६२ प्राकृतिक तस्वों का पता लगा। यह स्पष्ट है कि इन्हीं से मिल-जुल कर सम्पूर्ण पदार्थ-रचना हुई है। इसके पश्चात् जब इन तस्वों के

परमाग्रात्रों पर अन्वेषग् हुआ तब कुछं विद्युत-कण ही सम्पर्ण पदार्थी की आधार-शिला समभे गए। जिस प्रकार पदार्थ के मृल रूप को समभने के लिये विद्युत् कर्णों रूपी सूदम ईंटों का व्यवधान किया गया उसी प्रकार शक्ति के विभिन्न रूपों को मुलतः सममते के लिये विभिन्न प्रकार की शक्तियों का विधान किया गया। डा॰ त्राइन्स्टीन के पर्व शक्तियों के दो प्रधान रूप सममे जाते थे-(१) गुरुत्वाकर्षण शक्ति और (२) विद्युत चुम्बकीय लहरें (Electro magnetic waves। विद्यत चुम्बकीय लहरों के भिन्न-भिन्न रूपों से ही विभिन्न प्रकार की शक्तियों की किरणों की उत्पत्ति मानी जाती थी; प्रकाश, ताप एक्सकिरणुँ, गामा करणें, रेडियो सब विद्युत-चुम्बकीय लहरों के विभिन्न रूप माने गये। मुलतः ये सब किर्गों विद्यत-चुम्बकीय लहरें हैं-- उनकी श्रावृत्ति (frequeney) में अतर हो जाने के कारण ही उनके विभिन्न रूप हैं।

डा॰ आइन्सटीन ने इन मृत विचारों को समन्वित करने का सफल प्रयत्न किया है। जैसा कहा जा चुका है उन्होंने 'सापेत्र गद के तिशेष सिद्धान्त' से पदार्थ और शक्ति को मल रूप से एक ही बताया अर्रीर गुरुत्वाकर्षण शक्ति को देश-कल के प्रसार युक्त ब्रह्मांड का स्वभाव गुण त्रेत्र एकीकरण सिद्धान्त, जिस पर वह लगभग ३० वर्ष से कार्य कर रहे हैं, इस समन्वित करने की विधि का सबसे बड़ा प्रयत्न है। इसके अनुसार विद्यात चुम्बकीय लहरें और गुरुत्वाकषण शक्ति दोनों ही देश काल के प्रसार युक्त ब्रह्मांड के स्वाभाषक राग हैं। वे कोई दो भिन्न वस्तुएँ नहीं हैं किन्तु एक ही मल चीज के दो स्वतः प्रकट पार्श्व हैं। इस प्रकार दोनों प्रधान शक्तियों का समन्वय हो जाता है। शक्ति श्रीर पदार्थ का तो समन्वय हा ही चुका है, श्रतः देश काल प्रसार युक्त ब्रह्मांड की कल्पना में ही सारा रहस्य निहित है।

११. सीमायुक्त ब्रह्मांडः

डा॰ श्राइन्सटीन के पूर्व ऐसा सममा जाता था कि यह श्राखिल ब्रह्मांड श्रानंत है। क्योंकि यदि इसकी कोई सीमा है तो स्वाभाविक प्रश्न उठता है कि उस सीमा के परे क्या है; यदि देश का कोई अंत है तो उस स्थान अथवा देश से परे क्या है ? इस प्रश्न के उत्तर से बचने के हेतु ही यह कल्पना कर ली जाती थी कि ब्रह्मांड अनंत है। सापेचवाद के वर्णन में यह देखा जा चुका है कि ब्रह्मांड में कोई गोलीय सतह है; श्रतः ब्रह्मांड को एक विस्तृत, सीमा-युक्त गोला समभना चाहिये जिसमें गोलीय सतह को ही देश कहा जाता है। सापेचवाद के अनुसार ऐसा मानना आवश्यक है। डा॰ आइन्सटीन ने केवल सीमायुक्त ब्रह्मांड की संभावना का ही निर्देश नहीं किया है किन्तु उसके आकार को गणित की सहोयता से ज्ञात भी किया है। आपके अनुसार यह विशाल ब्रह्मांड २५ ऋरव प्रकाश-वर्षों के त्तेत्र में विस्तृत है।

तत्र फिर उपयुक्त प्रश्न के उत्तर में क्या कहा जाये? डा॰ श्राइन्सटीन का मत है कि यह प्रश्न श्राचित है क्योंकि इस प्रश्न में ऐसा मान लिया जाता है कि ब्रह्मांड का कोई चित्र हो सकता है। वास्तव में ब्रह्मांड का कोई चित्र हो ही नहीं सकता; वह चित्रीकरण की विधि से परे हैं। श्रा प्रश्न श्रमोत्पादक है; तब उत्तर का कोई सवाल उठता ही नहीं। श्राधुनिक विज्ञान के श्रमुसार इलेक्ट्रान भी एक ऐसा ही प्रकल्पनी कण है; वह लहरों का समृह भी है श्रीर कण भी। कल्पना दुर्गम है। इस प्रकार हम देखते हैं कि कमशः श्राधुनिक ज्ञान एक ऐसी श्रवस्था में पहुँचता जा रहा है जहाँ कल्पना का कोई श्रस्तित्व नहीं।

१२. फैलता हुआ ब्रह्मांड

कल्पना की दुर्गमता केवल यहीं तक सीमित नहीं हैं। डा॰ आइन्सटीन के अनुसार यह ब्रह्मांड फैल भी रहा हैं। दूरदर्शक यंत्र से जो तारों की गति दिखाई पड़ती हैं उसके सम्बन्ध में डा॰ आइन्सटीन का यह मत है कि वह एक विशेष नियम से हो रही हैं। वह कौन सा नियम हैं—इसके उत्तर देने की चेष्टा तो न की जायेंगी किन्तु इतना निश्चित हैं कि तारों की गति एक विशेष नियम से आबद्ध हैं और वास्तव में उस नियम के अगुसार ही यह ब्रह्मांड फैल रहा है।

१३. आइन्सटीन श्रीर ईश्वर

इस प्रकार हम देखते हैं कि जिन निष्कर्षों पर डा॰ आइन्सटीन पहुँचे हैं वे कल्पनातीत हैं। यदि परमासु की स्रोर देखा जाये तो विचुत-कस्, केन्द्र श्रादि कल्पना से परे हैं। इसी प्रकार यदि ब्रह्मांड की श्रोर दृष्टिपात किया जाये तो ज्ञात होता है कि वह भी कल्पना से परे हैं। प्रकृति की विभिन्न विधियों श्रौर ब्रह्मांड के स्प्रष्ट मानसिक चित्रों की प्राप्ति विज्ञान का सतत प्रयत्न रहा है। जैसा ऊपर कहा जा चुका हैं, आधुनिक विज्ञान समन्वय करने की विधि में तो सकल हो रहा है किन्तु इस दूसरी विधि में असकलता ही दृष्टिगोचर हो रही है। डा॰ आइन्सटीन तो एक पग श्रौर श्रागे बढ़े हुए हैं। श्राप कहते हैं चित्री-करण असफल ही नहीं अपितु असंभव है। तो क्या श्रव तक के विज्ञान के सम्पूर्ण प्रयत निरुपयोगी ही रहे ? बात ऐसी नहीं है। वास्तव में कठिनाई यह है कि मनुष्य ज्ञाता तो है ही किन्तु साथ ही साथ ज्ञेय भी है। श्रभो तक हम अपने को भी नहीं समभ पाये हैं। इसी विचार को प्रकट करते हुए नील्स बोह्र नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने कहा था-'सृष्टि के हम दुर्शक भी हैं ऋौर पात्र भी।' यही हमारी सम्पूर्ण कठिनाइयों का मृल है।

जब मनुष्य स्वयं भी अज्ञात है, परमासु और ब्रह्मांड दोनों ही कल्पनातीत है तब ज्ञान के अर्थ क्या हैं ? हमारा क्या अब तक का सम्पूर्ण वैज्ञानिक ज्ञान व्यर्थ है ? इसके उत्तर में डा० आइन्सटीन ने कहा है कि इन सब मूल स्थितियों पर ईश्वर का दर्शन हो वास्तविक ज्ञान का सार है। वस्तुत डा॰ आइन्सटीन ने ईश्वर के विचार पर अत्यधिक बल दिया है। आपके शब्दों में:—

'जिस सुन्दरतम और हृदयस्पर्शी भावना की अनुभूति हो सकती है वह है ईरवर के अस्तित्व की भावना। यह भावना हो सम्पूर्ण विज्ञान की प्रणेता है। जिसने कभी इस भावना को अनुभूति नहीं की, जो आरचर्यान्वित होकर ईरवर की सृष्टि के सौंदर्य की भत्तक में भौंचक्का न खड़ा रहा, वह मृत मनुष्य के समान है। यह ज्ञान कि जिसको हम नहीं जान सकते उसका अस्तित्व है और वह अपूर्व विज्ञान प्रसारित करके अपने को और अद्भुत सौंदर्य को जिसको हम केवल वाक्य रूप से ही प्रशंसा कर सकते हैं, स्पष्ट कर रहा है—वास्तव में यह ज्ञान, यह भावना सच्ची धार्मिकता का मृत है।''

दूसरे स्थल पर डा॰ आइन्सटीन ने कहा

है—"सृष्टि की धार्मिक अनुभूति ही वास्तव में सम्पूर्ण वैज्ञानिक शोध का सर्वोत्तम तात्पर्यं है।" प्रकृति का वर्णन करते समय अधिकतर वैज्ञानिक ईश्वर के बिना ही अपना काम चलाना चाहते हैं पर तो भी आज के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक का कथन है—

"असीमित एवं सर्वश्रेष्ठ सत्ता, जिसकी मलक हम अपने छोटे से मस्तिष्ठ से ज्ञान के प्रत्यक करण में पाते हैं, की विनम्न प्रशंसा मेरा धर्म है। एक किसी सर्वश्रेष्ठ तार्किक शक्ति, जो निर्गम ब्रह्मांड में स्पष्ट देख पड़ती है, के अस्तित्व की हड़ामूत हादिक भावना मेरी ईश्वर की भावना है।" तो विज्ञान ने ईश्वर को पद्च्युत करने को नहीं अपितु उसको श्रेष्ठतर बनाने की चेष्ठा की है। डा॰ आइन्सटीन के सापेन्ववाद एवं अन्य सिद्धान्तों का यही सार है।

- हिरि भगवान्

विकृति विज्ञान—(पृष्ठ ३७ का शेषांरा)

श्रीर जब इस सब से भी काम नहीं बनता।
कूर नियति के विधान के श्रागे सर्जन श्रीर फिजिशियन
हार मान लेते हैं, रोगी को मृत्यु के पंजे से नहीं
बचा पाते, पैथोलौजिस्ट तब भी हार नहीं मानता।
इस हार में भी वह श्रगली बार के लिये विजय की
योजनायें बनाता है। पोस्टमार्टम कच्च में मृत रोगी
का शबच्छेद करके प्रकृति के निम्न सत्य को सुलभ
बनाता है जिससे फिर भविष्य में इस हार की
प्रनराष्ट्रित न हो।

इस प्रकार आज का पैथोलौजिस्ट अपनी प्रयोग-शाला में आचार्य माधव से लेकर एटम युग तक का इतिहास छिपाये और उक्त बिलदानों की वेदी पर अपने हृदय में मानवता की सेवा की चिर आकांना सजाये आज भी अपने काम में उतने ही मनोयोग से व्यस्त हैं। इतने से ही उसे सन्तोष नहीं हैं। अभी भी अनेक समस्यायें मृग-मरीचिका की तरह उसे घोखा दे रही हैं। केंसर की उत्पत्ति और विकास एक ऐसी ही समस्या है। अभी भी हम इसे ठीक से समम्म नहीं पाये हैं। पर आज तमाम विश्व में एक शृखलावद्ध सहयोग के साथ काम हो रहा है। निकट भविष्य में किसी भी दिन वह शुभ वेला आ सकती है जब हम कैंसर पर भी विजय प्राप्त कर लेंगे।

सच पृद्धिये तो विकृति विज्ञान तमाम आधुनिक चिकित्सा विज्ञान की रीढ़ है और पैथोलौजिस्ट आज के चिकित्सक का नेता सर्जन का कौशल और मानवता का त्राता है।

सूर्यातपन

प्रो॰ जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए॰, एम**॰** एस-सी

9. परिभाषा

INSOLATION शब्द Incoming Solar Radiation (आगन्तुक सौर विकिरण) का संचिप्त रूप हैं [INSOLATION]

किसी निश्चित समय में पृथ्वी के किसी निश्चित चेत्र में सूर्य से जो ताप प्राप्त होता है, उसे हम सूर्यातपन (Insolation) कहते हैं।

गिएत द्वारा यह ज्ञात हुआ है, कि पृथ्वी को सूर्य से प्रतिवर्ग सैन्टोमीटर प्रति मिनट १ ६४ के जॉरी ताप मिलता है। ताप की यह मात्रा प्रायः सर्वत्र स्थिर है, अतएव इसे 'सौय-स्थिरांक' (Solar Constant) कहते हैं।

२. ताप का उद्गम

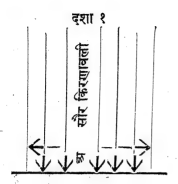
ताप का मूल स्नोत अथवा उद्गम सूर्य है। सूय का व्यास पृथ्वी की तुलना में सौ गुना से भी अधिक है और मौर-पृष्ठ का तापक्रम १०,००० फ. से भी अधिक है। इसीसे यह अनुमान लगाया जा सकता है, कि ताप की कितनी प्रचुर मात्रा सूर्य से विकीर्ण होती होगी। पृथ्वी सूर्य से लगभग ६ करोड़ ३० लाख मील दूर है, जिससे वह सौर-ताप का ई अरब भाग प्रहण कर पाती है। सौर-ताप के इस न्यून श्रंश पर ही पृथ्वी के श्रिधिकांश प्राकृतिक श्रौर प्रायः समस्त जीव सम्बन्धी वृत्त (Phenomena) श्रवलम्बित हैं। इसके श्रतिरिक्त जलवायु को जितनी बातें प्रभावित करती हैं, उनमें यह सबसे श्रिधिक महत्त्वपूर्ण है।

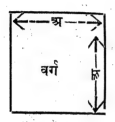
यह आगणन किया गया है, कि पृथ्वी को सूर्य से जो ताप मिलता है, उसका ३७ प्रतिशत भाग मेघों और वायुमण्डल के धूलि-कणों से परावर्त्तित (Reflect) हो जाता है, ६ प्रतिशत भाग वायु-मण्डल की गैसें सोख लेती हैं और केवल शेष ५७ प्रतिशत भाग मृष्टुष्ठ तक पहुँचता है।

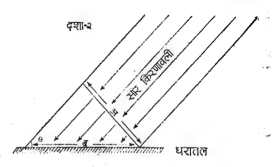
३. स्योतपन को प्रभावित करने वाले प्रतिकारक

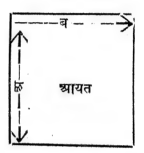
निम्नलिखित प्रतिकारक सूर्योतपन की मात्रा को प्रभावित करते हैं :—

(१) सूर्य की किरणों द्वारा निर्मित कोण—ितरछी किरणावली (Peneil of rays) लम्बवत् किरणों की अपेचा अधिक चेत्र को प्रभावित करती है। अत-एव, कोई भी ऐसा स्थान जहाँ सूर्य ठांक सिर के ऊपर चमकता है, अपने उत्तर और दिच्चण के स्थानों की अपेचा अधिक तम होता है। निम्नांकित विवेचना से यह कथन स्पष्ट होगा—









प्रभावित चैत्र = श्र × व

वशा २ में-

 $\frac{\pi}{a} = \frac{\pi}{4}$ (जहाँ $\theta = \frac{\pi}{4}$ की किरणों द्वारा निर्मित कोण) अथवा अ = ब ज्या म अथवा ब =

স ৰ=য়,

उपयुक्त दोनों दशाओं में सूर्यातपन द्वारा प्रभा-

Proportional) है। यह तो स्पष्ट ही है कि यदि वित चेत्र १ ज्या ह का अनुक्रमानुपाती (Directly किरणावली का ताप अपेनाकृत कम चेत्रकल में फैलता है, तो प्रत्येक इकाई चेत्रफल को अधिक ताप मिलता है अथवा सूर्यातपन अधिक होता है। दूसरी ओर, यदि चेत्रफल अधिक होता है, तो प्रति इकाई चेत्रफल को कम ताप मिलता है अथवा सूर्यातपन की मात्रा कम होती है, क्योंकि किरणावली के ताप की मात्रा तो उतनी ही रहती है। अन्य शब्दों में चेत्रफल और सूर्यातपन परस्पर उत्क्रमानुपाती Inversely proportional) हैं। अत्र विकसी स्थान पर प्राप्त होने वाला सूर्यातपन उया अथवा सूर्य की किरणों द्वारा निर्मित कोण के ज्या (Sine) के अनुरूप होता है।

(२) वायुमएडल की मोटाई—लम्बवत किरणों की अपेन्ना तिरछी किरणों को वायुमएडल में अधिक दूरी तय करना पड़ती हैं। वायुमएडल के निम्नतम स्तर अर्थात् परिवर्तमएडल (Troposphere) में बहुत सी ऐसी गैसें रहती हैं, जो ताप का शोषण कर लेती हैं। इस प्रकार की गैसों में जलवाष्प (Water vapour) तथा कार्बन डाइ ऑक्साइड विशेष उल्लेखनोय हैं। अतएव, जब सीर-किरणों को परिवर्तमएडल में अधिक लम्बा भाग तय करना पड़ता है, तब उनके ताप का कुछ अंश उपयुक्त गैसों के कारण लुप्त हो जाता है और धरातल को लम्बवत् नेत्र की अपेन्ना कम ताप मिलता है। अन्य शब्दों में, सूर्य को किरणें जितनी तिरछी होती जाँयगी, सूर्यांतपन उतना ही कम होगा।

(२) दिन श्रीर रात की श्रविध—दिन में पृथ्वी सौर-विकिरण को शहण करती है श्रीर रात में जब वह ठरडी होती है, तब उससे ताप विकीर्ण (Radiate) होता है। श्रवएव, उन स्थानों में जहाँ रात की श्रपेचा दिन बड़ा होता है सूर्यातपन उन स्थानों से श्रिधिक होता है, जहाँ दिन की श्रपेचा रात बड़ी होती है।

(४) जल और स्थल का वितरण — जल और स्थल दोनों में ताप को प्रहण करने को चमता समान नहीं है। यदि दोनों को समान ताप पहुँचाया जाता है, तो जल की अपेना स्थल अधिक गरम हो जाता है।

श्रतएवं सूर्योतपन पर महाद्वीपों श्रौर महासागरों के वितरण का प्रभाव पड़ताःहै।

जल की श्रपेचा स्थल के अधिक गृरम अथवा उपडे होने के निम्नलिखित कारण हैं:---

१—द्रव जल का आपेत्तिक ताप ठोस पृथ्वी से कहीं अधिक हैं। एक घन फुट रेत को १० फ. गरम करने के लिये जितना ताप लगता है, उससे दुगुना ताप इसी आयतन के पानी को इतना ही गरम करने के लिये आवश्यक है।

२ - स्थल की अपेचा जल में सूर्य की किरणें अधिक गहराई तक प्रवेश कर जाती हैं। स्थल में तीन फुट के नीचे तापक्रम के दैनिक परिवर्तन का अनुभव नहीं होता, किन्तु जल में उसे ६० फुट की गहराई तक अनुभव किया जा सकता है।

३—जल ऋस्थिर है। जब उसका एक भाग गरम हो जाता है तब वह दूसरे स्थान को बह जाता है। इसके विपरीत स्थल स्थिर है, वह एक ही स्थान पर स्थित रहता है ऋतएव उसका सीमित चेत्र हो सौर-ताप को ग्रहण करता है।

४—सूर्य से जो ताप जल को मिलता है, उसका कुछ भाग भाप के बनने में नष्ट हो जाता है। स्थल में भाप नहीं बनती, अतएव स्थल को सूर्य से जितना भी ताप मिलता है, वह सब उसके तापकम के बढ़ाने के काम आता है।

५—जलपृष्ठ पर सौर-ताप का परावर्त्तन (Reflection) स्थल की अपेन्ना अधिक होता है। अन्य शब्दों में, स्थल की अपेन्ना जल कम ताप को अहुण करता है।

६ —वाष्पीकरण की क्रिया के कारण महासागरों के उपर बदली छायी रहती हैं। जलवाष्य और मेघों का यह आवरण सूर्य और पृथ्वी दोनों के विकिरण में बाधक होता हैं। यहाँ पर यह उल्लेखनीय हैं, कि पृथ्वी के विकिरण की तुलना में सौरविकिरण कहीं अधिक महत्त्वपूर्ण हैं।

(x) धरातल का वर्ण — सूर्यातपन पर धरातल के रंग का भी प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के येलि काले रंग की मिट्टी और चट्टानें हल्के रंग की भूमि की अपेचा अधिक ताप शहण करती हैं।

(६) सौर-कलंकों की संख्या—किन्हीं छंशों में सौर-विकिरण सूर्य-कलंकों (Sun-Spots) की संख्या पर भी निर्भर है। जब इन धब्बों की संख्या अधिक होती है, तब सौर-विकिरण अधिक होता है। और जब इनकी संख्या कम होती है, तब सौर-विकिरण भी कम होता है।

(७) पृथ्वी से सूर्य की दूरी — सूर्यातपन की मात्रा सूर्य से पृथ्वी की दूरी पर भी अवलम्बित हैं। सूर्य से पृथ्वी की दूरी सदैव एक सी नहीं रहती। उसमें अन्तर होते रहते हैं। रिव-नीच (Peri-helion) की अपेचा रिव-ऊँच (Aphelion) की दशा में सूर्य से पृथ्वी की दूरी अधिक होती है। अतएव, दूसरी दशा में सूर्यातपन प्रथम दशा की अपेचा ६ प्रतिशत अधिक होता है।

४. स्योतपन का वितरण

(१) व। र्षिक वितरण

इस दृष्टि से भूटृष्ठ को तीन भागों में बाँटा जा सकता है:—

१ — विषुवत रेखा का प्रदेश — इसका विस्तार २० उसे २० इ तक हैं। इसमें दो महत्तम विन्दु (Maxima) और दो लघुतम विन्दु (Minima) होते हैं अथात् इस चेत्र में सूर्यातपन वर्ष में दो बार उच्चतम हो जाता है और दो बार निम्नतम। इस प्रदेश में सर्यातपन शून्य कभी नहीं होता।

२—मध्य श्रह्मांश का प्रदेश—इसका विस्तार २० से .६६३° श्रज्ञांश तक है। इसमें एक महत्तम विन्दु होता है श्रीर एक लघुनम विन्दु श्रथांत् इस न्नेत्र में सर्थातपन वर्ष में एक बार उच्चतम हो जाता ृहें च्यौर एक बार निम्नतम । विषुवतीय प्रदेश की भाँति इसमें भी सर्योतपन शून्य कभी नहीं होता ।

३— प्रुवीय प्रदेश — यह चेत्र आर्कटिक वृत्त के उत्तर में तथा अण्टाकटिक वृत्त के दिच्या में विद्यमान है। इसमें सूर्यातपन वर्ष में एक बार उच्चतम हो जाता है। वर्ष के कुछ भाग में सूर्य का प्रकाश यहाँ नहीं पहुँचता अतएव उस समय इस चेत्र को ताप बिल्कुल नहीं मिलता। अन्य शब्दों में, वर्ष के भाग-विशेष में इस चेत्र में सूर्यातपन शून्य पर पहुँच जाता है।

(२) देशान्तर के ऋनुरूप वितरण

वार्षिक श्रीसत के विचार से तथा दो विशेष दिन—२१ मार्च श्रीर २३ सितम्बर को — सूर्यातपन विषुवत रेखा पर सबसे श्रीधक होता है श्रीर ध्रुवों की श्रोर क्रमशः घटता जाता है। निम्नांकित दो प्रतिकारकों के श्रनु सार महत्तम सूर्यातपन की पेटी विषुवत रेखा के उत्तर श्रीर दित्तण में खिसकती रहती है—

१ – सूय की किरणों द्वारा निर्मत कोण – सूर्य की किरणों लम्बवत् दिशा के जितने निकट होंगी, सूर्या-तपन उतना ही अधिक होगा।

२—दिन की श्रविध—दिन जितना ही लम्बा होगा, सूर्यातपन भी जतना ही श्रधिक होगा। ५. वायुमगडल का ताप-संतुलन(Heat Balance)

पृथ्वी का ख्रौसत तापक्रम सदैव एक सा रहता है; न वह बढ़ता है ख्रौर न वह घटता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि पृथ्वी सूर्य से जितना ताप प्रहण करती है, उतना ही ताप वह विकिरण द्वारा खो देती है। यद्यपि यह सन्तुलन सम्पूर्ण पृथ्वी के लिये ठीक है, तथापि इसे किसी विशेष अन्नांश पर

१. Peri-helion (Peri = Near; helios = Sun) इसमें सूर्य से पृथ्वी की दूरी लगभग ६.४५ करोड़ मील होती है। २ Aphelion (Apo = away; helios Sun) इसमें सूर्य से पृथ्वी की दूरी लगभग ६.१५ करोड़ मील होती है।

२. इन दोनों दिन विषुवत रेखा पर मध्यान्ह में सूर्य की किरणें बिल्कुल लम्बवत् पड़ती हैं। २१ मार्च को बसन्त विषुव (Spring Equinox) कहते हैं श्रीर २३ सितम्बर को शरद विषुव (Autumn Equinox)। श्रीष पृष्ठ ४६ पर

विज्ञान की सहायता से मानव : कृत्रिमता की त्र्योर

[नन्दलाल जैन]

[१] प्रारंभिक-उस दिन समाचार पत्रमें पढ़ा था कि बर्न नगर से एक बना-बनाया नगर, जिसमें लग-भग दो सौ भवन हैं, नाव द्वारा समुद्री-मार्ग से स्थानां-तरित किया जा रहा है। साधारण जन के लिये यह बात आश्चर्यजनक हो सकती है, कहीं यह संभव भी है कि भवनों को नावों द्वारा स्थानान्तरित करने योग्य बनाया जा सके ? एक तो मकान की रचना ही ऊबड-खाबड होती है और दूसरे उसके बनाने में काम आने वाले पदार्थीं -ईंट और लोहा-सिमेंट आदि का वजन इतना होता है कि उसे नावों द्वारा स्थानां-तरित किये जाने की कल्पना भी नहीं थी जा सकती है। परन्त वैज्ञानिक के लिये इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं है। वह कहता है कि आज युग बदल रहा है, अभी तक भार और शक्ति का समानुपात माना जाता रहा है, पर अब यह बात प्रयोगों द्वारा अतध्य साबित हो गई है। अब हलकेपन और शक्ति का समानुपात सामने दिखाता है यही कारण है कि लकड़ी श्रौर लोहे के बदले अब मकान बनाने के लिये अलम्नियम व उससे मिश्रित धातुओं व कुन्निम रबड़ का उपयोग किया जाने लगा है। इन पदार्थों में भार के हलकेपन के साथ लचक, कठोरता, स्थायित्व श्रीर अन्य अनेक गुण हैं, जिनके कारण ये लोहे श्चादि से श्रधिक उपयोगी, सस्ते श्रीर श्रच्छे होते हैं। दूसरी बात यह भी है कि हमारे यंत्र भी अब हमारी त्रावश्यकतानुसार न तो लोहा ही उत्पन्न कर पाते हैं और न प्राकृतिक बन लकड़ी ही दे पाते हैं। फलतः हमें अपनी पूर्ति के लिये नये साधनों का

खोजना बहुत आवश्यक हो गया है। रेल के डब्बे, हवाई जहाज, खाने-पकाने के बर्तन, विद्युत्प्रवाहक तार और अन्य उपकरण, मकानों के लिये गर्डर त्रादि सब हलकी धातुत्रों व उनकी मिश्रधातुत्रों से बनने लगे हैं, जिनमें अलमुनियम, बेर्रिलयम और मेंगनीशियम मुख्य हैं। अब तो समय आने वाला है कि लौह-यूग मिश्रवातुत्रों के यूग का रूप लेगा, जहाँ कांच भी मकान बनाने के काम आने लगेगा। अमेरिका और ब्रिटेन में गंधक के अम्ल आदि के डपकरण अब मेफाइट, अलमुनियम व उसकी मिश्र-धात मों के बनने लगे हैं जो अब तक शीशे या लोहे के बनते थे। हलकी धातुत्रों के भवन-निर्माण में प्रयुक्त होने से एवं उनके स्थानान्ताण में भी सुविधा होने से भवन-निर्माण उद्योग का श्रीगर्णेश हो गया है और बहुत-सी कम्पनियाँ बने-बनाये भवन प्राहकों को बेचतीं हैं, अौर जहाँ वे चाहें, वहाँ उन्हें अच्छी तरह नियोजित कर देती हैं। इस कारण मवन श्रब सस्ते बनने लगे हैं। कुछ ही वर्ष पूर्व भारत सरकार ने भी देहली में एक भवन-निर्माण का कारखाना स्थापित किया था, परन्तु कुछ अनियमितताओं के कारण उसे बन्दकर दिया गया है। फिर भी अभी कुछ त्राराजकीय उद्योग इसी िशा में काम कर रहें हैं। यदि भिश्र धातुत्रों व हलकी धातुत्रों से इस प्रकार सभी प्रकार की उपयोगी वस्तुयें बनने लगें, जैसा कि वर्तमान प्रयोग क्रमशः सिद्ध करते जा रहे हैं. तो त्राने वाले समय में लोहा और लकड़ी, सिर्फ उन्हीं स्थानों पर प्रयोग की जाती हुई दिखेंगी, जहाँ वे बहुत मात्रा में पाई जाती हैं अथवा जहाँ आधुनिक सभ्यता का विलकुल भी प्रकाश नहीं पहुँचा है।

उपयुक्त समाचार से यह विदित होता है कि भारी धातुत्रों के स्थान में हलकी धातुत्रों का प्रयोग होने लगा है। लकड़ी के फर्नीचर और अन्य समान के बद्ले रबड़—प्राकृतिक नहीं, कृत्रिम — से बने समान का उपयोग होता है। आप कहेंगे, रवर क्या कुन्निम हो सकती है, वह तो प्राकृतिक ही है। परन्तु श्रव वैज्ञानिक की परीच्चा श्रौर संश्लेषणजन्य सूच्म प्रकृति ने रबर के समान ही, पर मनोनीत गुण रखनेवाली, वायु, श्रम्ल, चार, श्रम्नि श्रादि विनाशक पदार्थी से प्रभावित न होनेवाली कृत्रिम रबर को भी प्रयोगशाला में बनाकर व तदुपरान्त उसे श्रौद्यो-गिक परिमाण में उत्पन्न कर सवसाधारण की सवा में प्रस्तुत किया है। यह कृत्रिम रबड़ विभिन्न प्रकार की होती है। श्रौर यह लगभग ३०,००० विभिन्न स्थलों में काम त्याती है। इस प्रक्रिया में जर्मनी, रूस श्रौर श्रमेरिका का विशिष्ट हाथ रहा है। जिन मूल पदार्थों से ये रबड़ बनते हैं. वे हैं-शर्कराएं, कोयला नमक, चूना, पृथ्वी से निकलने वाला कच्चा पेट्रोल, हवा और पानी। ये पदार्थ प्राकृतिक रबड़ के पेड़ों की अपेचा अधिक मात्रा में उत्पन्न होते या पाये जाते हैं। युद्ध की आशंका और प्राकृतिक रवर के डच्चस्तरीय मूल्य ने जर्मनी को क्वत्रिम रबर बनाने के लिये विवश किया था। रबर के समान ही बहुत सी अन्य वस्तुयें भी, जिनकी उपयोगिता बढ गई श्रीर जो प्रकृति श्रावश्यक परिमाण में उत्पन्न नहीं कर पाती है, रसायनशास्त्री अपनी सुफ-बूक और प्रयोग-प्रक्रिया द्वारा परख-निलयों में उत्पन्न कर जनता की सेवा और आवश्यकता की पूर्ति करते हैं।

[२] सानव की चाह—आज मानव जीवन इतना व्यस्त और पेचीदा हो गया है कि मानव अपनी आवश्यकतओं की पूर्ति तत्ज्ञण ही करना चाहता है। शक्कृतिक वस्तुओं की कमी और उपभोक्ताओं की वृद्धि के कारण स्वार्थ संरज्ञ्णार्थ उसमें

संगुह वृत्ति भी त्राही गई है, इतना होता, तब भी कोई बात नहीं; लेकिन आवश्यकतायें इस परिमाण में बढ़ती जा रही हैं कि मानव को विवश हो वैज्ञानिक से उनकी पूर्ति के लिये आग्रह करना पड़ता है। त्राज मानव यह नहीं चाहता है कि वह ऋपनी प्रत्येक आवश्यक वस्तु के लिये प्रकृति पर निर्भर रहे; वैज्ञानिक कहता है, "यदि प्रकृति तुम्हारा साथ नहीं देती, तुम्हारी पूर्ण सेवा में वह तुम्हें श्रसमर्थ-सी प्रतीत होती है, तो मैं तुम्हारी यथाशांक्त सहायता कर सकता हूँ। मैं प्रकृति का अनन्य पुजारी हूँ; प्रकृति ने अपने सारे द वाजों में लगे तालों की कुंजियां धीर-धीरे मुक्ते देने की ठान ली हैं; क्योंकि वह मेरे लगनशील और सतत प्रयत्न एवं कियाशील होने से बहुत प्रसन्न हो गई है।'' साथ ही मानव-जीवन के वेगशील होने के कारण मानव प्रकृति की मन्द पर नियमित गति को पसंद नहीं करता है, क्योंकि अपनी मंद गतिकला के कारण ही वह आवश्यक वस्तुत्रों का उत्पादन बहुत देर में कर पाती है; आज का मानव कल्पबृत्तों के युग को पुनरुजीवित करना चाहता है, पुराने कल्पयृत्त प्राकृतिक थे;पर नये कल्पयृत्त वैज्ञानिकों की ये परख निलयां होंगी, या फिर होंगे वे मानव-निर्मित यंत्र। किसी भी प्राकृतिक वस्तु को ले लीजिये—चीनी, रबड़, नील, पेट्रोल इत्यादि। यह सभी जानते हैं कि चीनी उत्पन्न करने के लिये गन्ने के फसल की आठ माह प्रतीचा करते हैं, तब कहीं यंत्रों द्वारा उनमें से रस निकाल कर रवे बनाने वाले यंत्रों में रवेदार चीनी बनाते हैं; इस प्रकार द-६ माह में चीनी तयार होती है। इसी प्रकार रबड़ भी एक पेड़ के रस से बनाई जाती है। यह पेड़ ५ वर्ष में रस देने योग्य बन पाता है; रबड़ के ये पेड़ मलाया, सिंगापुर और लंका द्वीपों में पाये जाते हैं। इन पेड़ों से खजूर के समान रस निकाला जाता है। पर मानव कहाँ जो इतने समय तक प्रतीचा कर सके और इतनी आवश्यक वस्तु के लिये ? नील की भी यही कहानी है, नील-उत्पादकों के निमित्त ही तो गांधी जी अपने प्रथम सत्यामह—चंपारन-द्वारा

देश को मार्ग बताया था। वैज्ञानिक ने उपर्युक्त और श्रन्य सभी प्राकृतिक पदार्थों का सूदम विश्लेषण किया। उसने देखा-ये वृत्त, मद्माते हुए सुगंधित पुष्प, कीटनाशक विष, विभिन्न अम्ल और चार श्रादि वस्तुयें प्रकृति साधारण तापक्रम पर ही उत्पन्न करती है। उसने यह भी देखा, कि खेत में लगे हुए अनाज के पौधे बिना किती उष्णता के ही हवा में से नत्रजन सोख लेते हैं। साधारण तापक्रम पर होने के कारण ही ये सब कार्य बिलंग से होते हैं। त्राज मानव के पास बड़ी शक्ति और सामर्थ्य है, जो स्वयं प्रकृतिप्रदत्त है। वैज्ञानिक चाहता है कि वह विद्यमान समस्त पदार्थों और शक्ति का पूर्णतः उपयोग करे। फलतः वह सभी संभव साधनों का उपयोग कर, एवं उच्च तापक्रम के प्रयोग से सभी वस्तयें कृत्रिम रूप से बनाता जा रहा है। उसकी यह प्रक्रिया यहाँ तक बढ़ गई कि प्रायः उसने सभी प्राकृतिक वस्तुओं को भिन्न रूप से बना डाला है। श्रीर उनमें प्राकृतिक वस्तुओं को अपेता अच्छे गुण आ गये हैं। यह वैज्ञानिक के विश्लेषण और निर्माण भरे मस्तिस्क की उपज हैं, जिसके विविध रूपों को देख कर भी मार्सेलिन वरथेलट ने एक बार कहा था-

"रासायनिक विश्लेषण द्वारा पदार्थों को नये ह्रिप में निर्माण करने को जितनी सामर्थ्य रखता है वह प्रकृति की अपेचा बहुत ही विस्तृत, परिमान जित और अपरिमित है।"

इसी मस्तिष्क ने परमाणु के पुख्ता एवं बन्द दरवाजों को जिन्हें प्रकृति स्वयं निर्मित ऐसी कुंजो से खोलनी हैं जिसका निर्माण मानवशक्ति से परे प्रतीत होता था, तोड़-फोड़ डाला हैं और उन पर उसने पूर्ण आधिपत्य-सा जमा लिया हैं। वैज्ञानिक द्वारा कृत्रिम रूप से उत्पादित मिश्रधातुयें, सुगंधित द्वारा कृत्रिम रूप से उत्पादित मिश्रधातुयें, सुगंधित द्वारा कृत्रिम क्या से उत्पादित मिश्रधातुयें, सुगंधित प्रमागुवम, आदि सभी पदार्थ इन्हों परमागुओं के विभिन्न प्रकार से संयुक्त समूह ही तो हैं उपयुक्त विवरण से यह सहज अनुमान किय? जा सकता है कि रासायनिक अपने परीच्या अन्वीच्या और संश्लेषणात्मक रूप द्वारा प्रकृति का अध्ययन कर प्रकृति के पूरक के रूप में ही, प्राकृतिक पदार्थों को बदले में ही तत्सम या उससे अच्छे पदार्थ उत्पन्न कर जनसेवा करता है। विज्ञान के इस कृतिम पदार्थ-संश्लेषण को प्रकृता से भयभीत होकर जो लोग विज्ञान को प्रकृति पर विजय पाने के प्रमाण में लाया हुआ मानते हैं, उन्हें भी यह विदित हो जायगा कि प्रकृति का पुजारी विज्ञान कैसे उस पर विजय पा सकता है? अनंत प्रकृति से अनंत प्रकृति से अनंत प्रकृति कची ही रहेगा ? फिर बिना उसके अध्ययन के मानव प्रकृति से लाभ ही कैसे उठा सकता है ? आइये अब हम रासायनिक द्वारा प्रमृतुत ऐसी ही कुछ वस्तुओं का ज्ञान करें।

[३] मिश्र धातुरं—इस विवरण के प्रारंभ में ही इनकी प्रगति पर दृष्टिगत किया है: गंत्र-निर्माण में प्रयुक्त होने के कारण वैज्ञानिक ने सबसे पहले इनका ही परीचण किया। उसने देखा, "ये भीमकाय और विभिन्न यंत्र प्रायः लोहे के बने हैं, जो बहुत भारी हैं और जिन पर जंग लग जाती है। उच्च तापकम पर इनमें स्थायित्व भी नहीं रहता है। फलतः इनकी उत्पादन-चमता का हास होता है: उत्पादन-चमता की अपार वृद्धि वैज्ञानिक ने अपना उद्देश्य बनाया, जिससे उपभोग्य वस्तुओं की सुलभता से मानव अतुल आनंद अनुभव कर सकें: उसने कहा,' Maximum comfort from minimum labour."

इसिलये यंत्रों को बाह्य विकारों हवा, पानी, जंग आदि से सुरचित करने के विभिन्न रोगन और रंजक द्रव्यों का प्रयोग किया पर इससे यंत्रों की सिर्फ सुरचा ही हो सकी, उत्पादन-चमता न बढ़ सकी। वैज्ञानिक के मितिष्क में पुनः विलोडन हुआ, और मिश्र धातुओं का आविष्कार हुआ जिनके गुणों की चर्चा की जा चुकी है। इनके हलकेपन, और ताप श्रादि के प्रभाव से श्रप्रभावित होने श्रोर श्रन्य गुणों के कारण इनका उपयोग भी बहुत होने लगा है इनसे बने पदार्थों का भार भी घट गया है जिससे उनका यातायात व्यय बहुत ही निम्नतम हो गया है। मोटरों के वजन में २०००-४००० पौंड की कमी होने लगी है, भार ढोने वाले मोटर-ठेलों के वजन में भी लगभग २०-३०००० पौंड की कमी हो जायगी। इस कारण कम भार ढोने से पेट्रोल का व्यय भी बहुत कम होगा। एक गैलन में ३०-४० मील श्रोर मोटरों की संख्या भी बहुगुणित हो जावेगी। हवाई जहाजों के भी इन मिश्र धातुश्रों से बनने के कारण, उनकी भार-वहन चमता १० टन से ७७ श्रोर २७० टन तक हो जावेगी। इस प्रकार रंत्रों द्योग, भवन निर्माण के विकास के साथ उनके व्यय में भी काफी कमी हो जायगी, जिससे समृद्धि बढेगी।

कृत्रिम रबर को भी हम उसी श्रेणी में गिनते हैं, जिसमें धातुयें आती हैं, क्योंकि यह भी यातायात के साधनों, वैज्ञानिक यंत्रों, श्रीषधालयों के उपकरणों श्रादि तथा मकानों को सुसिंज्जत तथा अप्रभावित बनाने के काम त्राती है। श्राजकल रबर के उपयोग - श्रीर भी बढ़ गये हैं बिना श्रन्तर-नलिकाश्रों के केवल टायरों की सहायता से ही अब गाड़ियां चलेंगी. ऐसा समाचार पत्रों में आ गया है। कृत्रिम रबर की कोटि में वे सभी पदार्थ आ जाते हैं, जिन्हें हम 'प्लास्टिक' कइते हैं। प्लास्टिक की बनी वस्तुओं से आज सारा बाजार भरा रहता है। दैनिक उपयोगों की वस्तुऋों में अधिकतम प्लास्टिक की ही बनी होती हैं। वास्तव में आज प्लास्टिक-युग ही आया प्रतीत होता है। श्रंगार-सामग्री, बच्चों के खिलौने, त्रश, साबुन-डब्बा, कोट, कमीज आदि सभी चीजें तो बनने लगी हैं, प्लास्टिक से भविष्य में मनुष्य का सारा उपयोगी सामान प्लास्टिक का होगा श्रौर वह प्लास्टिक के ही कपड़े पहनेगा। श्राजकल बाजार में प्लास्टिक के बने बरसाती श्रीर श्रन्य कपड़े मिलने भी लगे हैं। श्रनेक संवाद पत्रों में एतत्सम्बन्धी विज्ञापन भी देखे जा सकते हैं।

[रे. ब] क्रिम वस्न —हमें ऋर्थशास्त्र में बताया जाता है कि मनुष्य की अनिवार्य आवश्यकतायें तीन हैं भोजन, वस्र श्रौर निवास । हमने निवास के विकास पर चर्चा की है, अब बस्नों पर करें। आदिम काल में मानव ऋर्घसभ्य था और पेडों की छालें ही पहनता था। परन्तु कालक्रम में यह एक बड़ा भारी परिवर्तन हुआ कि मानव ने अपने शरीर की सुरचा-हेत करघोंपर तन्तुओं को बुनकर नरम और नम्य वस्तों का त्राविष्कार किया। यह त्राविष्कार हमारी सामाजिक प्रगति और वैज्ञानिक बुद्धि का द्योतक है। धीरे-धीरे रुई, सिल्क और ऊन के प्राकृतिक तंतुओं से वस्न बनने लगे। पर गत शताब्दी से रशेवाले वस्नों के अतिरिक्त भी बिना तंतुओं के वस्न बनने लगे हैं। प्लास्टिक वस्त्र इसी कोटि में आते हैं। वर्तमान में निलोन श्रौर विनिंल-यौगिकों से, जो प्रकृति में नहीं पाये जाते, सचमुच ही कृत्रिम तंतु बनाये जाते हैं। वैज्ञानिकों के कथनानुसार कुछ समय बाद ही प्राकृतिक तंतुओं को कुत्रिम तंतुत्रों के साथ कड़ी प्रतियोगिता करनी होगी । प्राकृतिक रेशम के स्थान पर रूई को रेशम में परिगात किया जाने लगा है, जिसके लिये श्री मर्सर ने अपनी मर्सरीकरण की प्रक्रिया प्रारंभ की थीं, विभिन्न विधियों से रूई से बनाई गई, रंगविरंगी, चमक-दमकदार कुत्रिम सिल्क ने मनुष्यों को प्राकृतिक सिल्क के प्रति संदिग्ध बना दिया है। कृत्रिम वस्त्रों श्रीर रेशम का उपयोग दिनों दिन बढ़ता जा रहा है, ऋौर यदि यही प्रगति रही, तो प्राकृतिक रेशों से बने कपड़े फिर अजायबघर में ही उसी प्रकार दिखेंगे जैसे आजकल भूतपूर्व राजाओं की पोशाकें। प्लास्टिक से बने वस्त्र, कंबल, आदि आवरण जलामेच व अग्न्यभेद्य तंतुत्रों से बनेंगे, जिनका श्राकार, प्रकार व प्रकृति वर्तमान में प्रयुक्त वस्तुत्रों से भिन्न होंगी। भविष्य में नये वस्त्रों को घोकर साफ करने की अपेत्ता नये "कृत्रिम वस्त्रों" का खरीदना अधिक लाभप्रद होगा, फलतः जहाँ अभी मनुष्य ४-६ प्रकार के वेश-वस्त्र रखता है, वहाँ तब ४०-६० प्रकार के वस्त्र-वेश रख सकेगा। आबादी की वृद्धि, एवं प्राकृतिक रेशों की कमी ने वैज्ञानिक को यह सोचने तक की आज्ञा दे दी है कि यदि प्रकृति कभी इन रेशों को उत्पन्न भी न करे, तब भी वह मानव अपने को कृत्रिम तम्तुओं से निर्मित वस्त्रों द्वारा आशिरःपाद आच्छादित करेगा। यह कृत्रिम वेश रासायनिक की बुद्धिमत्ता का जीवित आदर्श होगा।

विभिन्न रासानिक पदार्थों से बने तंतुओं के अति-रिक्त काँच से भी ऐसे सूद्म तंतु निकाले जा सकते हैं जिनसे पहनने योग्य रंगीले वस्त्र या खोड़ने योग्य कंबल बन सकते हैं। ऐसे वस्त्रों को 'एरोजैल' कहते हैं। अमेरिका में तो इन वस्त्रों का बनना भी प्रारंभ हो गया है: बरसात व शिशिर ऋतुओं, और प्रयोग शालाखों में काम करने वालों के लिये 'एरोजैस' के वस्त्र बहुत ही उपयोगी होंगे। उपर्युक्त विवेचन के आधार पर यह कहा जा सकता है कि जिस प्रकार मानव के भवन-निर्माण में एक आधारभूत परिवर्तन हो चला है, उसी प्रकार उसके आवरण में भी पूर्णतः कत्रिमता का प्रवेश हो चला है।

[३, स] कृत्रिम लाद्य-जब मानव का निवास श्रीर त्रावरण नूतन होगा, कृत्रिम होगा, तो वह श्रपना भोजन भी कृत्रिम-हप में पाने को उत्सक अवश्य होगा। यह भी संभव है कि वह केवल कृतिम भोजन पर ही निर्वाह करना चाहें। रासायनिक ने मानव की इस प्रसप्त भावना का ऋतुमान कर कृत्रिम खाद्य बनाने की योजना भी अभी से प्रारंभ कर दी है। एक प्रसिद्ध फ्रांसीसी रासायनिक श्री वरथेलर ने तो यहाँ तक भविष्यवाणी की है कि निकट भविष्य में मानव सिफे तीन गोलियों के आहार पर ही जीवन-निवाह कर सकेगा। ऋौर गत वर्ष के समाचार पत्र में इस बात की पुष्टि भी की गई थी कि अमेरिका में ऐसी गोलियों का आविष्कार हो रहा है। अभी जो गोलियाँ निकल सकीं हैं, वे कुछ वर्षों तक मनुष्य की भोजन-क्रिया शान्त कर देती हैं, उनकी कीमत भी लगभग ६००) रु बताया गया था। जब मैं अपने नेपाली गुरुजी से संस्कृत पढ़ता था, तो वे बताते थे कि वहाँ पैदल यात्रायं बहुत लंबी करनी होती हैं। परन्तु लोग जंगली

जड़ी-बृटियों को खाकर ही महीनों की यात्रा में किसी प्रकार की भी थकान का या जीवनी-शक्ति के चय का अनुभव नहीं करते हैं। वर्तमान में यह सभी जानते हैं कि कृत्रिम भोजन वा सफेदी खाने के कारण ही बहुत सी श्राधि-व्याधि होतारहती हैं। श्रीर यह प्रत्यन्त भी है कि जंगली जातियाँ श्रधिक स्वस्थ होती हैं, जिसका कारण मात्र प्राकृतिक ब्राहार ही है। ऐस्किमों जाति के लोगों के लिये यह कहा जाता है कि जब तक उन्हें सफेदी भरा आहार नहीं मिला, तब तक उन्हें कभी दाँतों की पीड़ा नहीं हुई: श्रतएव यह सोचना स्वाभाविक है कि मानव सभी श्रोर से कृत्रिम बन जाये, पर भोजन उसका प्राकृतिक ही रहे एवं वह इन गोलियों से सदैव बचा रहे। श्रीर यह सत्य भी है कि उसका खाद्य ऐसा होना चाहिये, जिसका वह आदी हो गया हो। उपर्युक्त तथ्य की ओर से भी वैज्ञानिक ऋपनी ऋाँख नहीं बन्द किये हैं। यदि उसकी परख-नली में से बने खाद्य मानव को ज्याधि उत्पन्न करते हैं, तो उसमें इतनी भी सामर्थ्य है कि उसे जड़मूल से दूर कर सके। बाजार में बिकने-वाली त्राधुनिक दवाइयाँ इसी सामर्थ्य का परिणाम है। फलतः वैज्ञानिक के कार्य से आपतित दोषों को वह निर्दुष्ट भी कर सकता है। उसके संश्लेषण-कार्य में कोई बाधा नहीं आ पाती। कहने का तात्पर्य है कि वह कृत्रिम खाद्य भी बनाने जा रहा है। इस दिशा में उसका सबसे पहला प्रयोग कृत्रिम चीनी बनाने का है। लिवरपुल विश्वविद्यालय के प्राध्यापक श्री बेली के प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि चीनी में विद्यमान कोयले और पानी के विभिन्न श्रंशों को संयुक्त करने के लिये तोबतम प्रकाश की अवश्यकता होती है। यह भी देख लिया गया है कि गन्ने को यदि अधिरे में उत्पन्न होने दिया जाय और उसे सूर्यकिरण बिलकुल भी न मिले, तो चीनी भरा रस नहीं बन पाता है। प्रकाश की इस अनिवार्यता ने कृत्रिम चीनी बनाने में प्रोत्साहन दिया। रेत के उपकरणों में, चूर्णीकृत लोहे, निकेल. श्रीर श्रत्नुमिनियम के प्रवर्धक गुण की सहायता

से कोयले और पानी के अनुपात को, तेज प्रकाश जिसे कृत्रिम सूर्य कहा जा सकता है-के प्रभाव से एक ऐसा पदार्थ प्राप्त किया जिसकी परीचा करने पर पना चला कि वह तो चीनी है। यदि इस कृत्रिम विधि से चीनी का श्रौद्योगिक उत्पादन हो सका, तो यह बहुत ही सस्ती हो जावेगी, क्योंकि पानी श्रीर कोयला सभी देशों में प्रकृति प्रदत्त होते हैं। ऐसी स्थिति में किसानों को ऊख या चुकन्दर की फसलों के बदले कारखानों में नील-लोहितोत्तर प्रकाश का उत्पादन व नियंत्रण एवं दाबमापक यंत्रों का निरीच्या करना पड़ेगा। अभी कुछ ही समय पूर्व अपनी आवश्यकता से विवश होकर जर्मनी ने लकड़ी से चीनी बनाने के प्रयत में सफलता प्राप्त को थी। श्री बर्गिवस की विधि अब प्रयोगशालात्रों में साधारण प्रयोगों के रूप में की जाने लगी है। अब उपयुक्त विधि तो पूर्णतया श्रुत्रिम चीनी ही उत्पन्न करती है, जो प्राकृतिक चीनी से मीठी भी होती है।

यंग्रिप प्राकृतिक शाक-त्रकारियों श्रीर श्रम्य वस्तुश्रों का संश्लेषण श्रमी तक नहीं किया जा सका है, फिर भी ऐसी विधियाँ प्रस्तुत की जा चुकी हैं जिनसे ये बहुत समय तक बिना किसी खराबी पैदा हुए रखी जा सकें। प्रोटीन श्रादि के लिये भी नये साधन प्रस्तुत किये जा रहे हैं। शीतकारकों श्रीर निद्ववीकरण की विधियों ने लाभप्रद फल दिखाये हैं।

यद्यपि चीनी और प्रोटीनों का उत्पादन तो अभी भविष्य के गर्भ में है, पर मारगरीन [विभिन्न तैल, चिवयों और अत्यल्प मक्खन से बनाया गया कृत्रिम घी, जो पहले अमेरिका में प्रचलित हुआ था और अब धीरे-धीरे सर्वत्र उसका प्रचार हो रहा है। प्राकृतिक घी की कमी दूर करने के लिये यह प्रयास स्तुत्य कहा जा सकता है] व वनस्पति घी, घनीभूत दुग्ध, शीव्रपाकी चावल या जब के चूर्ण, ईस्ट (yeast) आदि बाजार में मिलने वाले खाद्य पदार्थ प्राकृतिक पदार्थों की

कमी दूर करने श्रीर उनको सुरचित रखकर, बनाकर उपयोग करने की दिशा में बहुत वर्षों से काम आ रहे हैं। प्रायः सभी खाद्य पदार्थीं की डब्बेबन्दी भी होने लगी है। कनाडा और अमेरिका में बना मक्खन श्रौर दूध भारतवर्ष में खरीद लीजिये। त्राचार, मुरब्बा त्रादि वस्तुयें तो बहुत समय से इसी रूप में मिलती रही हैं। यह डब्बेबन्दी की वस्तुओं और खाद्य पदार्थों को हवाबन्द डब्बो में रखकर सुरिच्चत रखने के लिये बहुत ही लामकारी सिद्ध हुई हैं। वायु-निरोधक डिब्बेंबन्दी की प्रथा की प्रगति के विस्तार की कल्पना यहाँ तक की जा सकती है कि निकट भविष्य में सभी खाद्य वस्तुयें - रोटी, दाल, चावल, शाक भी - कारखानों में बनकर सभी के पास मुहरबन्द वायुनिरोधक डटबों में, जो इस प्रकार बने होंगे कि गरम पदार्थ रखने पर वह गरम ही बना रहे, श्रीर ठंडा पदार्थ ठंडा ही रहे; जैसा 'थर्मस बोतल' में होता है. पहुँचेंगी;। श्रीर श्रापको श्रपने घर पर भोजन भी न बनाना पड़ेगा: श्रीर न तदर्थ साज-सामान जोड़ना पड़ेगा। विद्युत प्रसार के साथ तब यह भी संभव हो सकेगा कि टेलीफोन से कारखाने से शीतकारकों या थर्मस बोतलों में भरा हुआ भोजन आपकी सेवा में विद्यत द्रोली से पहुँच जावे, वर्तमान प्रगति की गति देखते हुए ऐसा सोचना अस्वाभाविक नहीं है। यदि यह संभव हो सका: तो पिछड़ी हुई भारतीय नारी जाति को चिरकालीन दासता से मुक्ति मिल सकेगी और वे आधुनिक अगति पथ पर चल-कर अपनी उन्नति कर सकेंगी। जब उन्हें घर पर कोई काम न होगा, तो वे सामाजिक बनने को विवश हो जावेंगी। तात्पर्य यह है कि वैज्ञानिकों द्वारा प्रस्तुत कृत्रिम वस्त्रों के वेष की तरह हम उन्हीं के द्वारा प्रस्तुत खाद्य भी प्रयोग करने लगेंगे।

[३. द] क्रुत्रिम श्रीषि — यह तो प्रकट तथ्य है कि मनुष्य के इस कृत्रिम वातावरण ने उसके रोगों की संख्या बढ़ाई है। प्राकृतिक वस्त्र श्रीर भोजन मानव को स्वस्थ श्रीर सुन्दर बनाते हैं; फिर भी

मनुष्यों की असंयमितता से शारीरिक अव्यवस्थाएँ उत्पन्न हो ही जाती थीं: उन्हें मानव वनों में प्राप्य जड़ी-बृटियों से दूर कर लेता था। इन जड़ी-बृटियों की विशेषता यह है कि उनके उपयोग करते ही फल-प्राप्ति होती है। अपने देश में, आज भी शहरों में तो नहीं, पर गाँवों में आपको ऐसे बहुत से लोग मिलेंगे. जो अपने सारे दुख-दर्द जड़ी-बृटियों से ही दर कर लेते हैं। लेखक ने तो यहाँ तक देखा है कि जड़ी-बूटी का ज्ञान वंश-परम्परा में ही चलता है, सार्वजनिक रूप से नहीं। तिजारी, श्राँख-नाक, सिर, पेट श्रादि की ऐसो पीड़ायें जिनका आधुनिक उपचार केवल शल्यकिया हो सकती है, इन साधारण जड़ी-बृटियों से ठीक हो जाती हैं। लेकिन इन प्राकृतिक जड़ी-ब्दियों को प्राप्त करने में बड़ी कठिनाई होती है। वैज्ञानिक को जब इनकी सिकयता का पता चला, उसने कहा, "मैं सब बृटियों को सबके लिये समान रूप से प्रस्तुत करूँगा।" श्रीर श्रपनी जिज्ञासा शान्त करने के लिये उसने, जो भी ऐसे पदार्थ उसे मिले उनका. परीच्या श्रीर विश्लेषण किया, जिनके फलस्वरूप कुनैन का पता चला जो आज मलेरिया की रामबाण दवा है। बनीला वृत्त से बेनिलीन भी इसी प्रकार प्राप्त किया गया और जब से चिकित्ता-शास्त्र में कीटागुवाद के सिद्धान्त का प्रसार हुआ, तब से कीटागुनाशक श्रीषियों। का तो युग ही शुरू हो गया है इनमें अजोक्सिल, प्रोटोन्सिल, सल्फाडायजीन व अन्य सल्फा-श्रौषधियाँ पेनिसि-लीन, त्र्यादि मुख्य हैं। बहुत से रोग जो शरीर में किन्हीं विशेष तत्वों [विटामिन, लोहा आदि] के श्रमाव में होते हैं, दूर करने का उपाय सत्तत्पदार्थी को शुद्ध रासार्थानक रूप में, या उनके यौगिकों के रूप में, जो शरीर प्रक्रिया में सम्मिश्रत हो सकें. बनाकर त्रीर उन्हें प्रयोग कराकर किया गया है। इसी प्रकार गले की बीमारी के विषय में पता चला है कि वह विटामिन 'सी' की कमी से होती हैं। श्रतः 'सी' विटामिन वाले तत्वों या पदार्थों के भन्नण से इसे मिटाया जा सकता है। इन और अन्य विसचि-

कीय श्रीषियों ने, जिनको नित नयी सृचियाँ निकलती रहतीं है, मानव-समाज के बड़े से बड़े रोगों को दूर करने का उपक्रम कर लिया है। ज्ञय श्रीर कैंसर भी श्रव ठीक किये जाने लगे हैं। मानव के श्रव स्वस्थ समाज का निर्माण हो रहा है, पृष्ट समाज का निर्माण हो रहा है श्रीर विज्ञान श्रपने निरीज्ञणों श्रीर नये श्रवसंघानों द्वारा सभ्यता के विकास के बीज वपन कर उन्हें पुष्पित श्रीर प्रतिफलित कर रहा है। वर्तमान में तो वह श्रावश्यकता के श्रवस्प प्राकृतिक पदार्थों के समकच नृतन पदार्थों को बनाकर हमारी श्रस्तव्यस्त श्रवस्था को भी दूर करता जा रहा है।

[२ य] कृत्रिम शिक्त-जब मनुष्य ने अपने भोजन, वस और निवास एवं तथ्य की समस्या को यथोचित रूप में परिवर्धित करने में विज्ञान का सहारा पा लिया, तो अब उसे उन बातों का भी ध्यान हो आया, जिनकी सहायता बिना वह अपना काम नहीं चला पाता है। व्यापार यातायात, शक्ति और ऋत आदि ऐसी ही बातें हैं। मिश्रधातुत्रमं, प्तास्टिक और वस्न तथा क्रुत्रिम खाद्यों के निर्माण से व्यापार के नये स्नोत और समृद्धि के नये रास्ते तो खुल ही गये हैं। फलतः जनसंख्या की वृद्धि के साथ नये उद्योग आर उनके विस्तार के साथ बेकारी की समस्या भी जदिल नहीं हो पाती। व्यापार की नयी दिशात्रों का उपयोग यातायात के साधनों के विकास पर निर्भर है। बैलगाड़ी ऋौर मोटरों का युग अब समाप्त होने वाला है। अब वाय मार्ग से यातायात में विकास किया जा रहा है। यातायात के विकास में ईंधन का बहुत महत्व हैं। वर्तमान में उद्योगों का विकास भी बिना शक्ति के स्रोत के नहीं हो सकता। वाष्पं को सबसे पहले यंत्रों के चलाने के काम में लिया गया। कोयला और पेट्रोल अब काम में आते हैं। जल भी अब शक्ति का स्नोत बन गया है। विद्य त् शक्ति से भी बहुत से यंत्र चालित होने लगे हैं। अमेरिका और रूस में इस शक्ति से बहुत-सा यातायात श्रीर यंत्र संचालित होते हैं। श्रपने देश में श्रभी विद्युत् शक्ति का बहुत कम उपयोग होता है जल के प्रवाह से भी विद्युत् उत्पन्न की जाने लगी है। इसके पहले कोयले से विद्युत उत्पन्न की जाती रही है। पेट्रोल से भी विद्यत् उत्पन्न की जाती है। फलतः शक्ति के स्रोतों का क्रम वाष्प, कोयला, विद्युत् जल-विद्यत् के रूप में हुआ है। इन शक्तियों की अब इतनी मांग होने लगी है कि प्रकृति में विद्यमान इंधन कम पड़ते दिखने लगे हैं। इसलिये ठोस ईंधनों से द्रव ईंधनों को बनाने की चेष्टा की जा रही है। कोयले से अब उद्जनीकरण क्रिया द्वारा फिशर-ट्रोप या वरिबस विधि से द्वव इंधन बनाने में सफलता मिल गई है। इसमें कोयले के कम खर्च के साथ-साथ अन्य अनेक पदार्थ भी प्राप्त होते हैं। भारत में भी द्रव इधनों की क्मी है इसलिये भारत सरकार ने इंधन अनुसंस्थान संस्था स्थापिन की है, जहाँ इन विधियों पर छानबीन की जारही है। शक्ति के इन स्रोतों में किसी न किसी रूप में हमें प्रकृति का आश्रय, सूर्य की किरणों ताप से बने कोयले का आंश्रय लेना पड़ता है। पर जब से परमागा के पुरुत दरवाजों का अनावरण हुआ है, तब से शक्ति के अपार स्नोत के रूप में अग्रा-श क ना उदय हुआ है। जहाँ हजारों टन कोयला काम त्राता है, वहाँ १०-२५ प्राम पदार्थ के ऋगु,-विकिरण से काम चल सकता हैं। परमागुबम ने इसी ऋगुशक्ति के युग का द्वार खोला है। एक किलोगाम [लगभग १ सेर] युरेनियम के विभंजन से २५०० टन कोयले के बराबर शक्ति उद्भूत होती है। इतनी ऋल्प मात्रा में अपरिमित शक्ति के होने का रहस्य भी मानव ने उद्घाटित कर लिया है। श्रीर रूस में अग्राचालित विद्युत्-गृह काम भी करने लगा है। यही अगुराक्ति अब कोयला और पेट्रोल का स्थान लेने वाली है। इस प्रकार सामान्य शक्ति-स्रोतों को सुखने की दिशा में देखकर मानव ने अगुप्राक्ति रूप श्रपरिमित शक्ति का भएडार भी श्रपने हाथ में कर लिया है और अपने को अब सबसे बल और बुद्धि में दत्त सिद्ध कर दिया है।

जहाँ साधन नहीं हैं, वहाँ साधन प्रस्तुत कर शक्ति की सहायता से नये निर्माण की आर वैज्ञानिक बढ़ रहा है। प्राकृतिक शक्तियों की अब वह उपेच करने लगे और स्वयं उद्घाटित शक्ति का संबल लेकर आगे बढ़े, तो इसमें आश्चर्य ही क्या है ? अब वह क्या नहीं कर सकता है ? अगुशक्ति का संबल मानव को चारों ओर विकसित बना देगा।

इसी प्रकार ऋतुत्रों पर भी मनुष्य चूब्ध है। वे यथा समय उसकी ठीक-ठीक व्यवस्था नहीं कर पाती हैं। वर्षा ऋत तो विशेष कर बहुत ही अव्यवस्था उत्पन्न करने लगी है। वर्षा से ही हमें अन्न, फल, फूल. अन्य उपज और अन्य भौगोलिक लाभ होते हैं, परन्तु विश्व में बहुत ऐसे स्थल भी हैं, जहाँ वर्षा ही नहीं होती है। वर्षा न होने का कारण पृथ्वी के तापक्रम की निरंतर वृद्धि है। इससे पानी भाप ही बना रहता है, श्रोस कणों या बूंदों का रूप धारण नहीं कर पाता है। अतएव वैज्ञानिकों ने चेत्र विशेष के वायु मंडल के तापक्रम को कम करने की विधियां साच निकाली हैं, भारत में भी इस सम्बन्ध में प्रयोग हो रहे हैं। ठोत बर्फ या रजत आयोबाइड के रवों को वायु मंडल में प्रत्तेषण से श्रीर उन्हें प्रवल वेग से प्रवाहित करने की किया से कृत्रिम बादलों श्रीर क्रत्रिम वर्षा का श्रायोजन किया जाने लगा है। कहीं यह सफल हो रहा है, और कहीं नहीं। पर समय श्राने पर इसमें सफलता श्रवश्य मिलेगी! इस तरह ऋतुएँ भी हमारे अनुकूल होंगी यथा रुचि हम उन्हें अपनी असेवा के हेतु बुला सकेंगे। इससे कृषि, बन और रेगिस्तानी स्थलों को सघन बना श्र:च्छादित देखने की ममता को श्रनुकूल बल मिलेगा श्रौर मानव समाज सुख व शान्ति का श्रमुभव 'करेंगा।

[३.र] कृतिम मानव—श्रमी तक हमने देखा है कि मानव ने वैज्ञानिक की सहायता से प्रकृति के पूरक यंत्र, खाद्य, वस्त्र, श्रीषधि श्रादि का निर्माण कर लिया है, जिसके कारण संसार श्रिषक सुखमय प्रतीत होने लगा है। ऐसे संसार में मृत्यु होना एक

त्राश्चर्य की बात हैं; स्वभावतः सब की इच्छा मृत्यु पर विजय पाने की होगी, जिसे धर्मशास्त्रों द्वारा श्रनिवार्य माना गया है। साथ ही वैज्ञानिक केवल श्रमरत्व ही नहीं चाहता है, वह तो सदा मदमस्त जीवन भी चाहता है। अतएव जीवन और उसकी श्रमरता के विषय में भी ज्ञान प्राप्त किया जा रहा है। यद्यपि यह ज्ञान श्रब तक कोई निश्चित रूप से नहीं हो सका है, फिर भी कुछ प्रगति की किरण श्रवश्य दिखाई दी है। श्रपनी चन्द्रमुखी प्रगति से वैज्ञानिक सोचने तो अब यह लगा है कि क्यों न कृत्रिम सामग्री के जगत का आनंद कृत्रिम मानव ही लूटे। और वह जीवन के अमरत्व के साथ कुत्रिम मानव के निर्माण में भी यत्नशील है जिसका प्रमाण यह है कि आये दिन समाचार पत्रों में 'वैद्यत मस्तिष्क' और उसकी तीव व शीव्रगामी कियाओं के विवर्ण निकलते हैं। यह मस्तिष्क गणित श्रीर परिमाणों का कलन द्र तगति ू से करता है। मनुष्य के शरीर का भौतिक परीच्या श्रीर संश्लेपण तक किया जा चुका है, श्रीर कभी-कभी तो मृत पुरुषों में जीवन-दान के कितने ही प्रयत्न किये जाते हैं. पर श्रभी चैतन्य जीवन की कंजी वैज्ञा-निक के हाथ नहीं लगी है। जब प्राकृतिक मनुष्य में चैतन्य लाने में वह असफल रहा, तभी वह स्वयं निर्मित मानव के लिये प्रयक्षिकर रहा है। यद्यपि इसके लिये अभी कितने वर्ष लगेंगे, कहा नहीं जा सकता-१०-२०-१००० श्रीर न जाने कितने ! फिर भी यदि इतने वर्षों बाद भी कृत्रिम मानव बन सका, तो ब्रह्मांड में, इस ईश्वरीय सृष्टि में तो उथल-पुथल मच जावेगी।

अस्तु, तो अभी वैज्ञानिक कृत्रिम मानव की समस्या में आशाप्रद हल पाने की तलाश में हैं, पर अम-रता का मृलभूत सिद्धान्त उसने जान लिया है। सधु-मिखयों और अन्य छोटे-मोटे की ड़ों पर प्रयोग करने पर यह देखा हैं कि यदि इन्हें जन्म से मृत्यु तक निम्न-तापक्रम में रहने दिया जाय, तो उनकी आयु बहुत बढ़ जाती है। साथ ही तापक्रम की बृद्धि के

साथ ही आयुष्य में न्यूनना आती जाती है। फलों पर बैठने वाली मक्खियों पर प्रयोग करने पर श्री जेक्स लोब ने देखा कि ये ५०°F पर १७७ दिन जीवित रह सकती है और ७०-७०°F पर सिर्फ ५४ दिन और द६° म पर कुल २१ दिन हो जीवित रह सकती हैं। यहीं प्रयोग मनुष्यों पर भी किया गया, श्रीर श्री लोब का ही आश्चर्यकारी अनुमान है कि यदि मनुष्य को भी जन्म से मृत्यु तक हिमीकारकों में ४५.५° F पर रहने दिया जाय, तो वह १६०० वर्ष तक जीवित रह सकता है। मानव शरीर एक आबद्ध-प्रणाली है, जिसका अमर होना प्रकृति को स्वीकार नहीं है। पर मानव का एक ऐसा भाग अवश्य है, जो सिंद्यों से एक-सा ही रहा है। उसमें न कोई परिवर्तन हुआ हैं, और न होने वाला ही प्रतीत होता है—वह है— मस्तिष्क। यद्यपि इसमें विकास अवश्य होता रहा है। श्रीर श्राज यह मस्तिष्क ही है जो स्वयं का संश्लेषण करना चाहता है। यही मस्तिष्क ही बुद्धि है। वैज्ञा-निक का सर्वरव है। तात्पर्य यह है कि जीवन और अमरत्व विषयक प्रयत्नों का क्रम अविच्छिन्न है। श्रौर बुद्धि उसका कभी न कभी निर्णय देंगी ही। श्रौर तभी वैज्ञानिक 'जन्ममरण का नियंता' वन जायेगा। पर क्या यह संभव है ?

[४] उपसंहार — उपयुं क विवरण में हमने एक प्रकाशित घटना के आधार पर, वैज्ञानिक-और विशेष कर रासायनिक-प्रगति का एक संचित्र रेखा-चित्र सा प्रस्तुत किया है। जिससे यह सहज ही अनुमेय हैं कि मानव अपनी बृद्धिगत आबादी, और आवश्यकताओं का संतुलन प्रकृति के बल पर नहीं कर पा रहा है। अतएव वह विज्ञान की सहायता से प्रकृति के समकत्त और कहीं-कहीं तो प्रकृति से बढ़कर वस्तुओं का निर्माण करने के अपने यतन को प्रत्येक चेत्र में व्यापक बनाता जा रहा है। अपने उपयोग की सभी वस्तुयें वह स्वतन्त्रता पूर्वक बनाना चाहता है। अपरिमित बनाना चाहता है। यदि वह इसे अपने हाथ से नहीं कर सकता है, तो यंत्रों का

आविष्कार करता है, जो निर्माण की गति को बहुगुणित करते हैं। साधारणतः मानव की निर्माण-गति बहुत ही कम है, प्रकृति से भी न्यूनतम फलतः वह मस्तिष्क से श्रीर शक्ति के साधनों पर प्रभुत्व पाकर शक्ति चालित यंत्रों का निर्माण करता जा रहा है और आवश्यक वस्तुओं का उत्पादन भी। वह प्रकृति का परीच्या कर प्रकृति के सहारे ही प्रकृतिगत वस्तुत्रों से निरपेत्त अपनी स्वतन्त्र सत्ता बनाना चाहता है। तभी तो कृत्रिम ऋतुयें व कृत्रिम मानव बनाने की ओर उसका प्रयत्न है। वर्तमान में वैज्ञानिक द्वारा किये गये अनेक प्रयत्न सफल भी होते जा रहे हैं। अतएव नयी दिशाओं की श्रोर प्रयत्न करने की उत्सुकता क्यों नहीं, फिर उसके पास शक्ति हैं, यंत्र हैं, साधन है। वह क्या नहीं कर सकता। किसी यूनानी दार्शनिक ने बिलकुल सत्य ही कहा था-

"Give me matter and Energy. I will construct all the Universe 'out of it.' वर्तमान में वैज्ञानिक मानव ने दोनों ही वस्तुओं

पर नियंत्रण-सा कर लिया है। वह तो सवमुख ही चराचर विश्व स्वयं बनाने के प्रयत्न में लग गया है। यह तो अभी नहीं कहा जा सकता है कि उसका यह कदम उचित है या नहीं ? अथवा वह इस श्रोर यदि सफलता प्राप्त करेगा, तो कब तक ? पर यह निश्चित हैं कि लगन कभी निष्फल नहीं जाती। समय का व्यवधान चाहे कितना ही हो। साथ ही बुद्धि कहीं स्थिर बैठ सकती हैं? श्रीर यह बुद्धि श्रव प्रकृति की मन्द गित से ऊव गई है, श्रीर यंत्रों की तीन्नगित पर मुग्ध हो गई है। श्रीर उसका श्रनुचर मानव भी प्रकृति को उपेद्यित बना कृत्रिमता के लोक में प्रयाण कर रहा हैं?

तो इस प्रक्रिया को क्या हम प्रकृति के विरुद्ध वैज्ञानिक मानव का विद्रोह न कहें? क्या यही विद्रोह सभ्यता का चरमोत्कर्ष हैं? कहीं ऐसा भी तो नहीं हैं कि मानव यंत्रों की तीव्र गति से घवड़ा कर पुनः प्रकृतिमाता की शरण में आ जावेगा?

्र सूर्यातपन—[पृष्ठ ४६ का शेषांश]

लागू नहीं किया जा सकता। ३०° श्रज्ञांश के नीचे श्रागन्तुक सौर विकिरण प्रथ्वी से विकिरण द्वारा निकलनेवाले ताप की श्रपेज्ञा श्रधिक होता है। दूसरी श्रोर ३७° श्रज्ञांश के ऊपर सूर्योतपन पृथ्वी के विकिरण से कम होता है। इस कथन के श्रनुसार विषुवनिय प्रदेश का तापकम निरन्तर बढ़ना चाहिये श्रोर भ्रुवीय प्रदेशों का तापकम निरन्तर घटना चाहिये

किन्तु यह वास्तिवकता नहीं है। प्रकृति का यह सिद्धान्त है कि ताप श्रधिक तापक्रम से कम तापक्रम की श्रोर प्रवाहित होता है! यह सिद्धान्त यहाँ भी लगता है। हवाश्रों के चलने का कारण यही सिद्धान्त है। वास्तव में, विभिन्न श्रचांशों पर सूर्यातपन के श्रसमान वितरण के कारण ही वायुमण्डल की श्रनेक प्रक्रियायें श्रोर ऋतुपरिवर्तन होते हैं।

श्रोषध श्रनुसन्धान

[भारतभूषणा रायजादा एम् ० एस-सी०]

भारतीय श्रोषध श्रनुसंन्धान की कहानी उतनी ही पुरानी है जितनी कि हमारी सभ्यता। वैसे तो श्रोषध श्रनुसंन्धान का प्रथम उल्लेख वैदिक काल भी मिलता है श्रोर इतिहास बताता है कि इसी काल में श्रोषधशास्त्र में कुछ मौलिक श्रनुसंन्धान भी हुए। प्रगति के इस श्राधुनिक युग में भारतीय श्रोषध श्रनुसन्धान में जो उन्नति हो चुकी है उसका श्रध्यमन करने से पूर्व यह उचित ही होगा कि हम इसके पूर्व इतिहास पर एक दृष्टि डाल लें।

श्रीषधि का सर्वप्रथम उल्लेख ईसा से लगभग

अ५०० वर्ष पूर्व लिखे गए ऋगवेद में मिलता है।

इसमें 'सोम' नामक एक पौधे का उल्लेख है जिसका
प्रयोग श्रीषधि रूप में किया जाता था। 'अथर्व वेद'
से पता चलता है कि उस समय भी श्रीषध विज्ञान
में काफी वृद्धि हो चुकी थी, किन्तु इसका वास्तविक
रूप तो एक उपवेद-श्रायुर्वेद में मिलता है। इसमें
विभिन्न भारतीय श्रीषधियों के गुणों तथा प्रयोगों
का सविस्तार वर्णन है। कुछ विदेशी विद्वानों के
मतानुसार श्रायुर्वेद का लिपि काल ईसा से २५००६०० वर्ष पूर्व है। सच तो यह कि श्रायुर्वेद ही
भारतीय श्रीषधशास्त्र का नींव है। इसके परचात्
'सुश्रुत' तथा 'चरक' लिखे गए जिनमें पूर्व कालीन
चीर-फाड़ तथा श्रीषधियों का विवरण मिलता है।

ईसा से ६८० वर्ष पूर्व लिखे गए 'भोज प्रबन्ध' में "सम्मोहिनी" नामक एक त्रौषधि का उल्लेख हैं, जिसका प्रयोग "स्पर्श शून्यत्व" के रूप में बुद्ध काल में किया जाता था। किन्हीं कारणों से बुद्ध काल ही में त्रायुर्वेद त्रौषध प्रणाली का पतन भी त्रारम्भ हुत्रा तथा मुस्लिम आक्रमणकारियों के आने के बाद

प्रवां तथा ६ वों शताब्दी में तिब्बी श्रौषध-प्रकाली का प्रचलन था किन्तु यह भी श्रधिक दिन न टिक सकीं श्रौर मुगल तथा पठा। काल के बाद तथा श्रंग्रेजों के श्रागमन के साथ ही इसका भी नाश हो गया। किन्तु श्रब तक श्रंग्रेजी श्रौषध प्रणाली ने भारतीय जनता पर श्रपना प्रभाव जमा लिया था। चीर-फाड़ तथा श्रौषधियों के नवीन प्रयोगों ने इसकी जड़ भारत में मजबूत कर ली।

वर्तमान श्रीषधि अनुसन्धान का प्रारम्भ पिछ्ली शताब्दी के श्रादि काल में हुआ था। कुछ विदेशी विद्वानों ने जिनमें सरविलियम जॉन्स, जॉन फ्लेमिंग, रॉक्स बरा श्रादि का नाम विशेष रूप से उत्तेखनीय है। इन्होंने भारतीय श्रीषध अनुसन्धान के चेत्र में बहुत कार्य किया था। सन् १८६८ वेरिंग के सम्पादन में भारतीय श्रीषधविवरण की प्रथम पत्रिका प्रकाशित हुई, इसके पश्चात् यू० सी० दत्त द्वारा संस्कृत में लिखे हुए भारतीय श्रीषध विवरण' का अनुवाद भी प्रकाशित हुआ। उपरोक्त सभी पुस्तकों में श्रायुर्वेद तथा अन्य भारतीय श्रीषध प्रणालियों का पूर्ण विवरण मिल जाता है।

वास्तव में, यदि देखा जाय तो रसायन शास्त्र के बिना श्रोषघ श्रानुसन्धान श्रध्र्रा है, श्रोर स्पष्ट है देशवासियों पर उसी जलवायु में तथा उसी भूमि से उत्पन्न श्रोषधियों का जितना प्रभाव पड़ता है उतना श्रम्य देशों से श्राई श्रोषधियों का नहीं। यही देखते हुए १६३५ में कलकत्ता के पूर्व स्थापित 'भारतीय श्रायात वृत सम्बन्धी श्रोषधि विद्यालय' को भारतीय

कृषि अनुसन्धान आयोग ने सहायता दी तथा इसमें होने वाले औषधि अनुसंधान को बढ़ावा दिया। इस स्कूल के मुख्य ध्येय हैं जिससे कि भारतीय आयुर्वेद तथा तिब्बी औषध प्रणालियों को इस आधुनिक वैज्ञानिक युग में नया रूप दिया जा सके, तथा अपने देश में उत्पन्न होने वाली औषधि युक्त पेड़ों से ऐसी औषधियां तैयार की जाएं जो जन साधारण के लिए सुगम्य तथा हितकर हों।

प्रगति श्रौर निर्माण के इस युग में हमारे देश में होने वाले श्रौषध श्रनुसंन्धान को श्रौर भी प्ररेणा मिली जब १७ फरवरी १६५१ को स्वयम् हमारे प्रधान मन्त्री श्री जवाहर लाल नेहरू ने लखनऊ में 'केन्द्रीय श्रौषध श्रनुसन्धानशाला' की संस्थापना की इन तीन वर्षों के थोड़े ही से काल में जो उन्नति इस श्रनुसंन्धानशाला में हुई है वह वास्तव में सराहनीय है। इस प्रयोगशाला के विभिन्न विभागों में देश में पाए जाने वाले श्रौषध सम्बन्धी पेड़ तथा जन्तु श्रों पर तथा उनके उपयोगी तत्वों का विशेष रूप में अध्ययन होता है। फिर जानवरों पर तथा मनुष्यों पर इन श्रौषधियों का प्रभाव देखा जाता है।

इस अनुसंन्धानशाला में भारतीय विषेली चीजों की भी एक सूची तैयार की गई है, तथा भारतीय श्रोषध विवरण ' की एक पुस्तक भी तैयार हो चुकी है जिसका, वैज्ञानिक तथा श्रोद्योगिक श्रनुसन्धान श्रायोग ने प्रकाशन किया है।

यहाँ पर श्रव तक २०० ऐसे पेड़ों की जड़ों तथा पत्तियों का पता लगाया जा चुका है जिनका प्रयोग भारत में श्रोषधि निर्माण में किया जा सकेगा। इसके श्रतिरक्त यहाँ पर वनस्पति से बनी कुछ ऐसी श्रोष-धियों पर प्रयोग हो रहे हैं जो चय रोंग, कुष्टरोग, पेचिश श्रादि रोगों की चिकित्सा में काम में लाई जा सकेंगी। 'ब्रिटिश श्रोषध विवरण पुस्तक' में श्रांकित ७५% पौधे हमारे देश में जंगली दशा में उगते हुए पाए जाते हैं। यहाँ पर, नीम के श्रोषधि सम्बन्धी इस श्रनुसन्धान शाला के 'श्रौषधि प्रयोग विभाग' में लखनऊ श्रौषधि शिच्या महाविद्यालय के सहयोग से कुछ ऐसे "हारमोन्स" पर प्रयोग हो रहे हैं जिनसे श्वेत कुष्ट के दानों को पुनः त्वचा के रूप का बनाया जा सके।

श्रभी हाल ही में इस प्रयोगशाला में दो बड़ी ही महत्वपूर्ण श्रोषधियों का श्राविष्कार हुत्रा है। एक श्रोषधि तो हिमालय पर्वत की सिवालिक श्रेणियों तथा काश्मीर में पाये जाने वाले एक पौधे से तैयार की गई है जो फालिज में हितकर सिद्ध होगी। दूसरी श्रोषधि देहरादून के निकट पाए जाने वाले एक पौधे से बनी है जो व्लड प्रशर में अन्य विदेशी द्वाओं से कहीं श्रिधक लाभदायक सिद्ध होगी।

हष का विषय है कि द्वितीय महायुद्ध के बाद हमारे देश में श्रीषधि उत्पादन तथा निर्यात में कही वृद्धि दिखलाई है। चीर-फाड़ में काम श्राने वालो वस्तुएं, वैक्सीन, रबड़ के सामान तथा श्रान्य पदार्थों का हमारे देश में बड़ी मात्रा में उत्पादन हुआ है।

प्राकृति दशा में पाई जाने वाली श्रोषधियाँ जैसे मोरफीन, केफोन, कोडोन, कुनैन श्रादि बड़ी मात्रा में हमारे देश ही में बनाई जाती हैं। चाय के बाद बचे हुए कुछ पदार्थों से केफीन तैयार की गई। कुनैन का उत्पादन पिछले ७०,००० पौंड से बढ़ कर १० लाख पौंड हो गया। श्रफीम से बनने वाली श्रोषधियाँ श्रव ८००० पौंड तक हमारे देश में तैयार होने लगी। प्रतिवर्ष हमारे देश में श्रव १० करोड़ ५६ लाख पौंड गोलियाँ तैयार होती हैं।

ग्लोकोज, कुनैन, सैलाइन, लिबर एक्सेट्रकट आदि के इन्जेक्शन अब अपने देश ही में तैयार होने लगे हैं। कुछ ओषधियों के उत्पादन में तो भारत अब स्वयम् सम्पन्न हो गया है।

बम्बई के पास अभी हाल ही में एक पेनिसिलीन बनाने की फेक्ट्री खोली गई है जिसमें अब दो वर्षों में १० करोड़ ५० लाख यूनिट पेनिसिलीन बन सकेगी और आगमी ५ वर्षों में इसका उत्पादन चार गुना बढ़ जायगा ऐसी आशा है।

(शेष पृष्ठ ६२ पर)

बाल विज्ञान

डा॰ सत्य प्रकाश

भाप से चलने वाले जहाज

हमारे देश में श्रित प्राचीन काल से नौकाश्रों श्रीर समुद्री जहाजों का उपयोग होता श्राया है, एक समय था जब हमारे देश के जहाज समुद्र के किनारे किनारे चलकर फारस, पूरव श्रीर मिश्र देश में ही नहीं, पूर्व की श्रोर लंका, मलाया, जाना, सुमात्रा, बाली श्रादि द्वीपों तक जाया करते थे। इन जहाजों द्वारा व्यापार भी होता था।

मिश्र देश में राजा साहुर का एक मन्दर
है जिसकी दीवार पर आज से ४८०० वर्ष
पूर्व का एक चित्र खिंचा हुआ है। इसमें एक
इतना बड़ा समुद्री जहाज चित्रित किया गया
है जिसमें दो मस्तूल और बीस बिल्लियाँ
दिखायी गयी हैं। मिश्र देश में ये जहाज न
केवल व्यापार के काम के थे, इनका उपयोग
युद्ध में भी किया जाता था।

ये सब प्राचीन नौकायें श्रीर जहाज हवा के सहारे, पतवार श्रीर पालों की सहायता से चलते थे, श्रीर मनुष्य इन्हें श्रपने भुजबल से चलाते थे। यदि हवा विपरीत हुई, तो महीनों ये जहाज खड़े रहते थे। ये जहाज गहरे समुद्रों में भी नहीं जाते थे, श्रीर पृथ्वी के किनारे-किनारे ही बहुधा चलते थे।

फिच (Fitch) की वाष्प नौका-रेलगाड़ी के इंजिनों का विवरण तुम जानते ही हो । स्टीवेन्सन और दूसरे लोगों के प्रयत्न से भाप से चलने वाले इंजिन बनने लगे। कहा जाता है कि ईसा से १३० वर्ष पूर्व हीरो (Hero) ने एक वाष्प संचालित यंत्र बनाया । सन् १६९८ में टौमस सैवेरी (Savery) ने एक मशीन बनायी जिससे पम्प करके वह नीचे का पानी ऊपर उठा सकता था। सैवेरी की यह मशीन भाप से चलती थी। सन् १७०५ में न्युकौमेन (Newcomen) ने भाप की सहायता से पिस्टन चलने वाली एक मशीन बनायी। इंजिनों में ये पिस्टन तुमने देखें होंगे। न्यू-कोमेन की मशीन में पिस्टन इस प्रकार लगा था कि जब इसका एक सिरा ऊपर उठता था. तो दसरा सिरा नीचे आ जाता था।

इसी प्रकार की न्यूकौयेन-मशीन को सुधा रने का काम जेम्सवाट (Watt) की दिया गया। वाट ने १७६९ में न्यूकौमेन की पद्धति पर ही एक पम्प-इंजिन तैयार किया। वाट का यह आविष्कार बड़े महत्व का था, और हम देखते हैं, कि वाट के इन यंत्रों ने रेलगाड़ियों के इंजिनों के आविष्कार में कितनी सहायता दी।

भाप से चलने वाली नौकाओं के इतिहास में जॉनफिच (John Fitch) का नाम भी इसी प्रकार स्मरणीय है। यह सन् १७४३ में अमरीका में पैदा हुआ था। यह व्यापार करता था। एक बार की बात है कि अमरीका के ''रेड-इएडियनों" ने इसके दल को पकड़ लिया । श्रीर सब लीग तो मार डाले गये, पर फिच बच गया। यह भाग निकला। इसने अपना समय भाप से चलने वाली नौकाओं के बनाने में बिताया। फिच को आरंभ से ही घड़ियाँ बनाना आता था, और घड़ी बनाने की कला ने वाष्प-नौका बनाने में सहायता दी। सन् १७८५ के अप्रेल मास में फिच की बाब्य नौका तैयार हो गयी । इसने लगभग ५ वाष्प नौकायें बनायीं त्रीर १७९० में इसने भाप से चलने-वाली फेरी-बोट (Fetry Boat) तैयार कर ली जो फिलाडेलफिया और वर्लिंगटन के बीच में त्राती जाती थी। फिच को किसी सम्पत्ति-शाली धनिक ने प्रोत्साहन नहीं दिया। वह बड़ी आशा लगाये फान्स भी गया, पर धन की उसे महायता न मिली । सन् १७९८ में फिच की मृत्यु हो गयी।

फुल्टन और लिविंग्सटन के आवि-द्भार — कर्नलजॉन स्टीवेन्स (John Stevens) और उसका पुत्र रॉबर्ट लिविंग्सटन स्टीवेन्स (Robert Livingston Stevens) की फिन की बनायी वाष्प नौका का परिचय मिला। सन् १७९२ में कर्नलजॉन स्टीवेन्स ने भाप द्वारा चालित नौका का पहला पेटेएड लिया। सन् १७९८ के लगभग हडसन नदी में स्टीवेन्स की यह नौका बराबर चलती थी। १८०४ में स्टीवेन्स ने फोनिक्स (Phoenix) नौका बनायी। जॉन स्टीवेन्स को अपने कोम में अपने पुत्र राँबर्ट लिविंग्सटन स्टीवेन्स से बड़ी सहायता मिली। यह लिविंग्सटन अपने समय का अति प्रसिद्ध इंजिनियर था। इसने ''न्यूफिलेडेलिफिया'' (NewPhiladelphia) नाम की प्रसिद्ध वाष्प नौका तैयार की।

दोनों स्टीवन्स जिस समय अपने ये आवि कार कर रहे थे, लगभग उन्हीं दिनों फान्स में रॉबर्ट फुल्टन (Bobert Fulton) पनडु िवयों और टोरपेडो बनाने में लगा हुआ था। इन्हीं दिनों लिविंग्सटन फान्स आया, और इसकी फुल्टन से मित्रता हो गयी। दोनों के सहयोग से वाष्पपोत बनाने का काम प्रारम्भ हुआ। फुल्टन बड़ा चतुर इंजीनियर था, और इसने वाष्प नौकाओं को सफल बनाने के बहुत से सुधार किये।

लिग्विस्टन और फुल्टन दोनों ने मिलकर क्लेरमीएट (Clermont) नामक वाष्प नीका तैयार की। इस नौका ने सन् १८०७ में हडसन की खाड़ी में १५० मील की यात्रा ३२ घंटे में की। उन दिनों, यह गति बहुत ही सफल मानी जाती थी। इस यात्रा की सफलता पर फुल्टन को बहुत बधाइयाँ मिलीं।

इस सफलता से प्रोत्साहित होकर लिविं-ग्सटन श्रीर फ़ुल्टन ने क्लेरमीएट नौका की लम्बाई त्रीर चौड़ाई दोनों बढ़ा दीं, त्रीर इंजिन में भी कई सुधार किए। यात्रियों को बैठने की भी बहुत सी सुविधायें दी गर्यों। इसके बाद दूसरे कई वाष्प जहाज भी बने जैसे पैरागन (Peragon) और कार आव नेष्ट्यून (Car of Neptune) । सन् १८१९ में सवन्ना (Savannah) नाम का एक अमरीकन जहाज़ बना जिसने पहली बार अमरीका से इंगलैएड तक की यात्रा की। सबना जहाज़ १०० फुट लम्बा था, श्रीर ३०० टन का बोंभ संभाल सकता था। अमरीका में एक जगह का नाम सबना है जिस नाम पर इस जहाज का नाम पड़ा। सवन्ना से लिवरपुल जाने में २५ दिन लगे थे।

सन् १८२४ में फारकन (Falcon) नाम की एक वाष्प नौका (१७५ टन की) इंग्लैंड से भारत के लिए चली । १८२५ में एक दूसरी नौका इंटरप्राइज़ (Enterprise) ने लंदन से कलकत्ता तक की यात्रा ११३ दिन में की । यह १२२ फुट लम्बी और ४७० टन की थी।

एटलांटिक के पार—एटलांटिक महा-सागर के आरपार यात्रा करने वाले जहाजों में ग्रेटवेस्टर्न (Great Western) का नाम बहुत प्रसिद्ध है। २१२ फुट का यह जहाज १३४० टन भार संभाल सकता था। इसमें ४४० अठव बल का इंजिन था। रविवार ८ अप्रेल १८३८

को ब्रिस्टल से यह रवाना हुआ। ४ दिन पूर्व सिरियस (Sirius) नाम का जहाज भी एटलां-टिक यात्रा के लिए चल पड़ा था। दोनों जहाज सोमवार २३ अप्रेल को एक ही दिन न्यूयार्क पहुँचे। १४ और १८ दिन में एटलांटिक महासागर जहाजी यात्रा द्वारा पार, करनो एक ऐतिहासिक महत्वपूर्ण घटना थी। अब तो और जहाज भी एटलांटिक महासागर पार करने का प्रयत्न करने लगे। इन जहाजों द्वारा डाक आने जाने लगी। ब्रिटेनिया (Britannia) नामक जहाज लिवरपुल से ४ जुलाई १८४० को चला और अमरीका में हेलिफेक्स में १२ दिन ११० घटे में ही पहुँच गया। लीटती बार तो उसे १० दिन ही लगे।

लोहे के जहांज—पुरानी नौकार्य और जहाज अधिकांश लकड़ी के बनते थे। लंकाशायर के जॉन विल्किन्सन (Wilkinson) ने १७८७ में पहली बार लोहे की नौका बनायी। बाद को स्काटलएड में थामस्विल्सन (Wilson) ने १८१८ में लोहे की नौका बनायी। लोहे का बना हुआ सर्वप्रथम स्टीमर एरोन मैनबी (Aaron Manby) को मैनबी नामक यंत्रवेत्ता ने १८२० में तैयार किया। बाद को हो "एगलेख्या" (Aglaia) और "प्रिन्सएलबेट" (Prince Albert) १८३२ में बने १९८३३ ४४ तक 'प्रेट ब्रिटेन" (Great Britain) नामक स्टीमर की धम रही।

समालोचना

भारतीय श्रोषध-विज्ञान का इतिहास— (हिस्ट्री ब्यॉव इंडियन फार्मेसी)—श्रंयेजी में—प्रथम खंड ले॰ प्रो॰ श्री जी॰ पी॰ श्रीवास्तव, प्रकाशक पिएडर्स लिमिटेड, ७ लो प्रर रौडन स्ट्रीट, कलकत्ता २०, पृ॰ सं॰ २७६, मूल्य १२॥)

3

काशी विश्वविद्यालय के फार्मेस्यूटिक्स विभाग के ख्याति-लब्ध अध्यापक श्री जी० पी० श्रीवास्तव के परिश्रम के फलस्वरूप प्रस्तुतप्रन्थ हमारे समन्न श्रा सका है। फार्मेसी इतिहास के मर्मज्ञ डा० जार्ज उरदृङ्ग ने इसका प्राक्कथन लिखा है। श्रोषध विज्ञान की परम्परा इस देश में बहुत पुरानी है, चरक श्रीर सुश्रत से भी पूर्व की। यद्यपि नेशनल इन्स्टीट्यूट श्राव सायम्स, इंडिया ने चरक श्रीर सुश्रुत का काल क्रमशः १०० ई०, श्रीर २००-५०० ई० माना है, पर कई बातों से स्पष्ट है कि चरक का काल शतपथ ब्राह्मण के स्वनाकाल के निकट का है, श्रर्थात् उस समय था, जब श्रीषघ शास्त्र में पारे श्रीर गन्धक का प्रचार न हो पाया था, प्रीक, श्ररब श्रीर मिश्र देशों ने भारत की श्रायुर्वेद परम्परा में हाथ बटाया, श्राजकल के समान प्राचीन श्रायुर्वेद शास्त्र भी इस दृष्टि से श्रन्तर राष्ट्रीय था।

प्रो॰ श्रीवास्तव की इस पुस्तक में दस अध्याय हैं—१. प्रवेश, २. अनेतिहासिक काल, जिसमें ब्रह्मा, शिव, दच्च, अश्विनी कुमार, इन्द्र, भास्कर अश्वि का उल्लेख है, ३. चरक से पूर्व का काल, जो चरक की भूमिका के आधार पर है और जिसमें वैदिक काल, प्रथम आयुर्वेद सम्मेजन, भरद्वाज, अत्रि, आत्रेय पुनर्वसु, अग्निकेश, भेल, जतूकर्ण, हारीट, चारपाणि, पराशर और धन्वतिर का उल्लेख हैं, ४. चरक काल जिसमें चरक, चरक-संहिता, दृद्वल, सुश्रुत संहिता और वाग्भट का वर्णन है, चरक के कुछ बाद का काल, जिसमें बौद्ध कालीन आयुर्वेद का उल्लेख हैं,

श्रीषध श्रनुसंधान—(पृष्ठ ५८ का शेषांश)

पिछले कुछ वर्षों में वैक्सीन तथा अन्य अषियों का नियात भी हुआ। कुछ विदेशी कम्पनियों ने भारतीय औषध उद्योग को बढ़ाने में विशेष सहायता जिना की है तथा औषध सम्बन्धी निर्यात तथा निर्माण (उत्पादन) में भारत से सममौता कर लिया है।

श्रीषध सम्बन्धी शिचा देने के लिए भारत में पूर्व स्थापित लखनऊ, पटना, बम्बई तथा श्रागरा के भीडिक्त कॉलेजों के श्रांतिरिक्त, सरकार ने खालियर कथा वैलोर में श्रोर मेडिकल कॉलेज खोले हैं जहाँ बिदेशी तथा देशी श्रोषध प्रणालियों की शिचा दी जायगी। श्रायुर्वेद तथा तिब्बी प्रणालियों की शिचा

के लिए हरिद्वार, पीलीभीत, देहली आदि नगरों में विद्यालय हैं। इनके अतिरिक्त मुक्तेशर (अल्मोड़ा) में वैवसीन बनाने तथा अससे सम्बन्धत प्रयोगों के लिए एक प्रयोगशाला खोली हैं।

भारतीय सरकार की, श्रौषध श्रनुसन्धान की श्रोर रुचि देखकर यह भली भांति श्रनुमान किया जा सकता है कि इसी प्रेरणा श्रौर लगन से सच्चे वैज्ञानिक तरीकों से काम करके श्रौषध श्रनुसन्धान में उत्तरोत्तर वृद्धि होती जायगी श्रौर निश्चय ही एक दिन भारत भी श्रन्य उन्नतशील देशों में श्रपना ऊँचा स्थान या लेने में सफल होगा।

श्रीर इस काल में भिन्नु श्रात्रेय, जीवक, काश्यप, महावगा, व्याडि, पातंजलि, नागाजु न, श्रश्वघोष श्रादि को लेखक ने लिया है, ६. माध्यमिक काल--इस समय के त्राचार्य वाग्भट द्वितीय माधवकर, वृन्द, चक-पाणि दत्त, ऋदि हैं, और इस अध्याय में शैव तन्त्र, महायानतंत्र, और श्रन्य तंत्र प्रन्थों का भी उल्लेख "किया गया है। ७. श्रोषध विज्ञान का श्रादि काल-इस अध्याय में चरक और सुश्रुत में दी गई श्रीषिधयों का उल्लेख है, और श्रीषध-पान, श्रीर श्रीधष-प्रयोग के विविध रूपों का वर्णन है। ८. यह अध्याय ७ वें अध्याय का उत्तरार्घ है, इसमें औषध बनाने का विधान, विष-विज्ञान, माप-तौल, शल्यकर्म ऋौषधालय, सेवा सुश्रुषा, श्रीर श्रीषध-संग्रह का उल्लेख है, ६ इसमें माध्यमिक युग की रसायन-शालाओं, तंत्र रसायन, रसायन-उपकरण श्रादि का विवरण है। १० इस अध्याय में योग्य लेखक ने प्रीक-श्रीषध विज्ञान पर भारतीयों का प्रभाव और अरब और -भारत के संबंध की विवेचना की है।

प्रस्तुत प्रनथ के पहले ६ अध्याय (प्रथम १२४ पृष्ठ) श्रौषध-साहित्य का परिचय देते हैं। श्रालोचक की दृष्टि से ७ वें, ८ वें और ६ वें अध्याय विशेष डल्लेखनीय हैं। लेखक ने विद्वत्तापूर्वक चरक और सुश्रुत की सामग्री का ही नहीं, अन्यत्र दी गयी सामग्री का भी यहाँ उपयोग किया है। मुखोपाध्याय की पुस्तक "सर्जिकल इन्स्ट्र्मेट्स आव दि हिन्द्ज (भारतीयों के शल्यकर्म के उपकरण) से विशेष सहायता ली है। श्राचार्य डा० प्रफ़ुललचन्द्र राय की "हिन्दू केमिस्ट्री" की समाग्री का भी इस पुस्तक में पर्च्याप्त उपयोग है। रसरत्न समुचय में जिन यंत्रों का उल्लेख है जैसे स्वदेनी यंत्री, दोलायंत्र, पातन यंत्र, अधस्पातन यंत्र बालुका यंत्र, तिर्यक् पातन यंत्र, श्रौर विद्याधर यंत्र, इनके चित्र भी दिए हैं। यह पूरा नवाँ ऋध्याय सर प्रफुल्ल चन्द्र राय के प्रनथ के आधार पर है।

दसवें ऋध्याय में त्रिद्रोष बाद के सम्बन्ध में फारस, अरब और यूनान की परम्पराओं का भी उल्लेख किया गया है। यह त्रिदोषवाद आयुर्वेद में कहाँ से आया ? समालोचक का विश्वास है कि रसायन के चेत्र में पंचतत्ववाद (पृथिवी, जल, श्रमि वाय श्रोर श्राकाश-पंच-तत्व), श्रोर श्रायुर्वेद के चेत्र में बात-कफ-पित्त सम्बन्धी त्रिदोष वाद-ये दोनों 'दार्शनिक युग की देन हैं, वैदिक युग की नहीं यद्यपि वातादि सम्बन्धी वैदिक सूक्त हैं। पंचतत्ववाद श्रौर त्रिदोषवाद दोनों ने भारतीय विज्ञान को ठीक मार्गी में प्रशस्त न होने दिया। यूरोप में भी जब तक लोगों की आस्था इन दोनों वादों के प्रति रही, वे देश भी श्रधिक उन्नति न कर सके। जब यूरोप ने इन बातों से मुक्ति पायी, उनकी खोजों का चेत्र श्रधिक विस्तृत्व हो सका। पंचतत्त्व और त्रिदोष तथ्य की वस्तु न रह कर अनावरयक कल्पना की वस्त बने रहे। सांख्य के सत्व, रजस और तमस् जिस प्रकार अनिवचनीय रहे, वैसे ही ये त्रिदोष भी। श्रास्त, श्राश्चर्य की बात तो यह है, कि पंचतत्त्रवाद श्रीर त्रिदोषवाद सार्वभौम बन गया था, श्रीर त्राज तक इनकी रुढ़ियाँ हमारे विचारों को प्रभावित करती चली आ रही हैं।

हम प्रो॰ श्रीवास्तव को उनकी इस साधु रचना पर बधाई देते हैं। इनसे हमारा आप्रह है कि इस पुस्तक का परिवर्धित रूप हिन्दी में भी जनता को भेंट करें। प्रत्येक इतिहास प्रभी को प्रो॰ श्रीवास्तव की यह पुस्तक पढ़नी चाहिए। भारतीय परम्पराओं से सम्बन्ध रखने वाले साहित्य में इस पुस्तक को अवश्य गौरवपूर्ण स्थान मिलेगा।

अन्त में हम प्रो॰ श्रीवास्तव जी से यह आप्रह करेंगे कि अगले संस्करण में पुस्तक में दिए गए संस्कृत उद्धरणों को मृल प्रन्थों से मिला कर संशोधित करलें।

— सत्य प्रकाश

विज्ञान-प्रगति—प्रकाशक-कौंसिल आफ साइं-टिफिक एएड इंडिस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली, वार्षिक मूल्य ५७), प्रति अंक ॥)

ं विज्ञान प्रगति' का सितम्बर श्रंक हमारे सम्मुख है। पिछले अंकों को भी देखने का अवसर मिला है। वर्तमान अंक में मधुमक्खी पालन तथा केन्द्रीय तम्बाकु अनुसंधानशाला के लेख प्रमुख तथा विशेष उपयोगी हैं। सूचना समाचार में बाजारू होंग, बिजली के सुखे से लों के लिए सेम और रई का पिसान (आदा) अयुक्त करने की विधि, तुलसी के बीज के तेल विलायती बुबल आदि पर संचिप्त टिप्पणियां हैं , यथार्थ में यह पेत्र उद्योग धन्धों में विज्ञान द्वारा प्राप्त हो सकते वालो सहायता की सूचना देने वाला मासिक है। केन्द्रीय सरकार द्वारा जो विभिन्न राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएं खोली गई हैं, अथवा अन्य अन्-संधानशालाएं है, उनके द्वारा की जाने वाली सभी खोजें इस पत्र में अकाशित होती हैं जो उद्योगों में लगे हुए लोगों के बड़े काम की सिद्ध हो सकती है। यही नहीं उद्योग धन्धों में लगे हुए लोगों की अड़-चनों अपेर कठिनाइयों को भी प्रश्न रूप में छापकर उनका यथोचित उत्तर दिया जाता है। इस प्रकार वैज्ञानिक साहित्य की चर्चा का यह ऋत्यन्त उपयोगी तथा सुल्भः साधन है। केवल ५) वार्षिक में इतनी क्रुन्द्र छपाई तथा सामग्री युक्त लोकोपयोगी वैज्ञा-TO THE REPORT OF

निक पत्र के प्रकाशन के लिए हम कौंसिल आफ साइंटिफिक एएड इंडस्ट्रियल रिसर्च को साधुवाद देते हैं।

भूगोल—सम्पादक—पं राम नारायण मिश्र बी ए ए , प्रकाशक, भूगोल कार्यालय, इलाहाबाद । वार्षिक मूल्य ५) एक प्रति ॥)

हमारे सामने 'भूगोल' के मई, जून जुलाई, अगस्त के अंक हैं। इनमें कृषि भूगोल कमशः छप रहा है। इनमें प्राचीन भारत में कृषि, आदिम कृषि प्रणाली, उष्ण कटिबंध में बागवानी वाली न्यापारिक खेती, चीनी का उत्पादन, कपास, रेशम, जूट आदि रेशेदार वस्तुओं तथा मानसूनी प्रदेशों की धान, ज्वार, बाजरा, गेहूँ, तम्बाकू आदि की खेती की चर्चा की गई है। इन अंकों के पूर्व ही 'भूगोल' द्वारा राजनैतिक भूगोल छापने का बृहद आयोजन समाप्त हुआ है।

भूगोल कार्यालय के अध्यक्त, सम्पादक, व्यव-स्थापक आदि सब कुछ पं० राम नारायण जी मिश्र बी० ए० हैं जिनका जीवन भूगोल की अनवरत साधना से बीस वर्षों से लगा हुआ है। मिश्र जी के एकमात्र उत्साह तथा श्रद्धट लगन का ही यह फल हैं कि एक व्यक्ति के पीछे इतना बड़ा श्रायोजन संचालित रहता आया है जो संस्था रूप में अनेक कार्यकर्ताओं द्वारा भी सिद्ध नहीं हो सकता।

-सम्पादक

प्राप्ति स्वीकार

कि अन्या समाज नया समाज कार्यालय, ३३, नेताजी सुभाष रोड, कलकत्ता, साहित्यांक (नवम्बर, १६५४)

FRANCIS SIL TO ST

सम्पादक, श्री० मोहनसिंह सेंगर पाटल मोहन प्रेस, कदमकुत्राँ, पटना—३

सम्पादक-श्री० राम दयाल पाएडेय, संचालक-श्री० मोहन लाल बिश्नोई कृषि श्रोर पशु-पालन - कृषि सूचना च्यूरो, उत्तर प्रदेश, (छोटा छत्तर मंजिल), लखनऊ गोसम्बर्द्धन श्रंक (श्रक्टूबर १६५४)

वार्षिक मृत्य ८)

एक प्रति॥=)

हिन्दी-प्रचारक-पो॰ नं॰ ७०, काशी।

नागरी प्रेस, दारागंज-प्रयाग

इमारा प्रकााशत पुस्तक

| १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रीर | २० —खाद्य और स्वास्थ्य — डा० श्रोंकारनाथ परती, मूल्य ।।।) |
|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागैव ।=) | |
| २—चुम्बक—प्रो॰ सालिगराम भागेव ॥=) | २१फोटोमाफी-लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन) ४), |
| ३ — मनोरञ्जन रसायन—प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) | २२फत संरत्त्रण—डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० |
| ४—सूर्य सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। | श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) २३—शिशु पालन-लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी १) | |
| ६—समीकरण मीमांसा—पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४—मधुमक्ली पालन—दयाराम जुगड़ान; ३) |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २५घरेल् डाक्टरडाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर |
| ७—निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे | प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) |
| श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्निहोत्री III) | २६—उपयोगी नुसखे, तरकींचें श्रीर हुनर—डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) |
| ==================================== | ••• |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।) | २७—फसल के शत्रु—श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) |
| ६—वर्षा स्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; ।=) | २८—साँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) |
| १०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली; ।=) | २६पोर्सलीन उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥।) |
| ११—ब्यङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्टः श्रन | ३०राष्ट्रीय ऋतुसंघानशालाएँ२) |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | ग्रन्य पुस्तकें |
| (ग्रप्राप्य) | १ — मातन-विज्ञान ६) |
| १३—वायुमंडल—डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | 1-413.11441. |
| १४—तकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद श्रौर श्री | ५—मारताच प्रशासक |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, ५) (अप्राप्य) | ३—वैक्युमब्रोक |
| १५ — कलम पेवंद — ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) |
| १६—जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ २) | ५—विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) |
| १७—तैरना—डा॰ गोरखप्रसाद १) | ६—पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) १॥) |
| १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पाद | ь ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह |
| डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (स्रप्राप्य) | परिहार) २) |
| १६वायुमण्डल की सूद्रम हवाएंडा॰ सन्तप्रधा | द ८—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥) |
| टंडन, डी॰ फिल॰ III) | |

पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति—श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १ - डा॰ गोरख प्रसाद तया २ - डा॰ ग्रविनाश चन्द्र चटर्जी उप-सभापति (जो सभापित रह चके हैं)

१-डा॰ नीलरत्नधर,

रे—डा० श्रीरञ्जन.

२—डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

४--श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

कोषाध्यत्त - डा० संत प्रसाद टंडन।

प्रधान मन्त्री - डा॰ रामदास तिवारी। मन्त्री - १ - डा॰ ब्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २ - देवेन्द्र शर्मा।

त्राय-व्यय परीत्तक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

र-१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषास्त्री में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारस्तः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२-परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के ऋनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपन्सभापति, एक कोपाध्यच, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल

एक बार देना होगा। २३-एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६ - सम्यों को परिषद् के सब ग्राधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ग्रापना मत देने का, उनके जुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का यदि परिषद् के साधारण धन के ऋतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तक उनको तीन चौथाई मुल्य में मिलेंगी !

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्रधिकारी सम्य वृन्द समके जायेंगे ।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक--श्री जगपति चतुर्वेदी

विज्ञान परिषद

विज्ञान परिषद प्रयागका मुख-पत्र

दिसम्बर १९५४

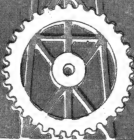
धतु २०११

भाग ८

<u>∂</u> id 3

वाषिक मृत्य

चार रुपए



प्रति अंक

दः आने

m. Ismail

इमारी प्रकाशित पुस्तकें

| र-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-श्रीगमदास गौड़ स्त्रीर | २० — खाद्य आर स्वास्थ्य — डा० ग्राकारनाथ परती, | |
|---|---|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागेंव l=) | मूल्य ।।।) | |
| २—चुम्बक—प्रो॰ सालिगराम भार्गव ॥ =) | २१फोटोग्राफी-लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ | |
| ३ - मनोरञ्जन रमायन-प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) | एस सी॰ (एडिन) ४), | |
| ४—सूर्य सिद्धान्त — श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छुः भाग मूल्य ⊂) । इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है । | २२फल संरच्या-डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ ग्रौर श्री बोरेन्द्रनारायण सिंह २॥) २३शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । | |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी १) | मूल्य ४) | |
| ६—ममीकरण मीमांसा—पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४मधुमक्ली पालन-द्याराम जुगड़ान; ३) | |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) ७—िनर्णायक (डिटिमिनेंट्स) प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्नहोत्री ॥) ८—वीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेग्द्रागिणत—डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०, १।) ६—वर्षा श्रीर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; ।=) १०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली; ।=) ११—ब्यङ्ग-चित्रण्—ले० एल० ए० डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम० ए०; २) १२—िमट्टी के वरतन—प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा; | २५—घरेल् डाक्टर—डाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) २६—उपयोगी नुसखे, तरकीं श्रीर हुनर -डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) २७—फसल के शत्रू—श्री शङ्कर राव जोशी ३॥। २८—साँपां की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) २६—पोर्सलीन उद्योग—प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥। ३०—राष्ट्रीय श्रनुसंधानशालाएँ—२) ३१—गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो॰ नरेन्द्र २॥) | |
| (स्रप्राप्य) | १ —सावन-विज्ञान ६) | |
| १३—वायुमंडल डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) | 1 113.1.1. | |
| १४ लकड़ी पर पालिश-डा॰ गोरखप्रसाद स्त्रीर श्री | July all a second | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋषाप्य) | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| १५ — कलम पेवंद — ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | | |
| १६ — जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) | प् — विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) | |
| १७ —तैरना — डा० गोरखप्रसाद १) | ६—पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) १॥) | |
| १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद मृत्य ६) (स्रप्राप्य) | ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह परिहार) २) | |
| १६वायुमण्डल की सूच्म हवाएँडा॰ सन्तप्रसाद ंडन, डी॰ फिल॰ ॥) | ट—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥) | |
| | | |

पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विपानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० १२१५।

भाग ८०

धनु २०११; दिसम्बर १६५४

संख्या ३

विश्व का रहस्य

डा॰ रामघर मिश्र

१ पृथ्वी श्रीर समीपवर्ती शून्य

विश्व का स्वरूप क्या है इस प्रश्न का उत्तर कौन दे? सारे विश्व को देखा किसने हैं? देखना सम्भव भी नहीं। अपनों तारे और असंख्य मीलों दूर! अमरीका की बड़ी वेधशालायें जो करोड़ों रुपयों से बनी हैं जिनकी दूरवीनों में १०० और २०० इक्च बड़े 'काच' अर्थात शीशे लगे हैं वे यदि किसी तारे पर पहुँचाई जा सकें और यदि वहाँ से पुथ्वी को खोजा जाय तो इसका निशान भी कहीं दूँ दे नहीं मिलेगा। कठिनाई केवल इतनी ही होती तो यह आशा बँध जाती कि असली समस्या बड़े टेलिस्कोप बनाने मात्र की है। किन्तु मुसीबत यह भी है कि सिर्फ दूर से ही देख लेने से यथार्थ स्वरूप ज्ञात नहीं हो जाता। चन्द्रमा को लीजिये, पृथ्वी के इतना निकट, इतना साफ; इसकी एक से एक बढ़कर अच्छी तस्वीरें खींच ली गई हैं लेकिन चन्द्रमा का वह अर्ध भाग, जो पृथ्वी की ओर कभी आता ही नहीं, कैसा है, हम लोग क्या जाने। शुक्र तारे को देखिये, कितना ज्वलन्त, कितना मुन्द्र, किन्तु सच बात तो यह है कि उस पर बाद्लों का एक घना आवरण है जिसको भेदकर उसके स्वरूप को जानने का कोई उपाय नहीं—यही पता नहीं मिलता कि ये बादल कैसे हैं? इनमें है क्या और यह शुक्र तारे को क्यों घरे रहते हैं? शिन को परिवेष्ठित करते हुए जो चक्र (rings) हैं वे हैं क्या, ठंढे हैं या गर्म, आज भी हम लोग नहीं जानते। इस विश्व मण्डल में घूमने वाले तारों में पृथ्वी इतनी छोटी, इतनी नगस्य; यहाँ तक कि इस सूर्य की भी कोई खास हैसियत नहीं, किन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि अन्य तारों अथवा प्रहों पर मनुष्य या मनुष्य

सरीखा कोई प्राणी बसता है या नहीं। अनुमान से कहा जा सकता है कि अवश्य ही अन्य प्रहों में से कुछ पर ऐसे ही जीव-जन्तु रहते होंगे जैसे पृथ्वी पर, लेकिन अनुमान तो अनुमान, इसमें मतभेद की गुंजायश है। बड़े-बड़े ज्योतिर्विद अपने-अपने अनुमानों की चर्चा करते रहे हैं, अनुमानों को पुष्टि देने के प्रयोजन से सिद्धान्त प्रतिपादित करते हैं। जब किसी सिद्धान्त का समर्थन अन्वेष्णों से हो जाता है तब वह मत प्राह्म हो जाता है अन्यथा कल्पना एवं तर्कमात्र रह जाता है।

क्या में लाल बुफ्क्कड़ की कहानियाँ लिखने बैठा हूँ ? नहीं, परिस्थित ऐसी बेकाबू नहीं है। वैज्ञानिक चेत्र में किसी नए मत का प्रतिपादन खेल नहीं, लाल बुफ्क्कड़ों को इसमें स्थान नहीं, अललटप्पू राय देने की इजाजत नहीं। मैं उन बातों की चर्चा करूँगा जो या तो वैज्ञानिकों को पूर्णत्या मान्य हैं अथवा जिनको अभी अप्रमाणित नहीं किया जा सका है। जिन विषयों पर मतभेद हैं उनको विल्कुत छोड़ देने से काम नहीं चलेगा। किन्तु उनका उल्लेख करते समय यह इशारा काफी होगा कि वे विवादमस्त विषय हैं।

त्राज से दो सौ वर्ष पहले विश्व के स्वरूप को भली प्रकार जान पाना असम्भव सममा जाता था। वात यह थी कि न तो पृथ्वी छोड़कर किसी दूसरे यह अथवा तारे पर जाना सम्भव है, न यहीं कोई ऐसे प्रयोग हो सकते हैं जैसे विज्ञान के अन्य तेत्रों में। विश्व मण्डल में जो कुछ हो रहा है उसी को दूर से सफाई से जितना दिखाई दे सके उतना देखने का प्रयत्न किया जा सकता है। इससे अधिक कुछ नहीं। वैज्ञानिक की सुविधा पर तारों की गतिविधि में कोई परिवर्तन तो नहीं लाया जा सकता, किन्तु इतनी कठिनाइयों के होते हुए भी बड़ी-बड़ी दूरवीनों के बन जाने से परिस्थिति में बहुत सुधार हो गया है। विश्व के स्वरूप का कुछ-कुछ ज्ञान होने लगा है—उसका रहस्य भी कुछ यो हीं समम में आ चला है।

इस विषय को पाँच खरडों में विभाजित करके पहिले मैं 'पृथ्वी श्रौर समीपवर्ती शून्य' पर ही लिख्ँगा।

पृथ्वी गोलाकार है किन्तु एकदम गोल नहीं, उत्तर दित्तगा के सिरों पर कुछ-कुछ चिपटी है इसका व्यास लगभग ८००० मील है। पृथ्वी के गर्भ में क्या है, इस पर मतभेद हैं। अभी तक यह माना जाता था कि पृथ्वी का बाहरी भाग बहुत कठोर शिलाखएड है किन्त अन्दर लगभग ३००० मील के व्यास के गोले में बहुत गर्म, सम्भवतः ३००० सेंटीयेड तापमान पर कई पिघली धातुओं का द्रव पदार्थ है, जिसमें लोहे का बाहुल्य है। किन्तु विगत चार पाँच वर्षों में एक नया मत सामने आ गया है। उसके हिसाब से बाहर के ठोस और अन्दर के द्रव पदार्थीं में कोई विशेष अन्तर नहीं, एक ठोस दूसरा द्रव, बस। श्रीर इस द्रव पदार्थ के तापमान पर भी मतभेद आरम्भ हो गया है। यह श्रनुमान किया जाता है कि उसका तापमान दो चार सौ डिमी से अधिक नहीं है। पृथ्वी की आज जो क्परेखा है उस पर भी मतभेद है। कुछ का यह कहना है कि विगत एक अरब वर्षों में कोई विशेष अन्तर नहीं हुआ है, जो देश जहाँ थे, जैसे थे, वैसे ही अब भी हैं। किन्तु अौर लोगों का मत है कि विगत ५० करोड़ वर्षों में पृथ्वी सिकुड़ कर अपने व्यास में प्राय: ४०० मील छोटी हो गई है और इस सिकुड़न के कारण ही पर्वत-श्रेणियाँ उपर आ गर्ड हैं।

पृथ्वी के समीपवर्ती शून्य में चन्द्रमा हमारे निकटतम है। गोलाकार, पृथ्वी से बहुत ही हल्का (लगभग अस्सीवाँ अंश), चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ओर घूमा करता है। और प्रायः सत्ताइस दिन में पूग चक्कर कर लेता है। एक मत के अनुनार चन्द्रमा पृथ्वी से दूर इटता जा रहा है, आज से दो अरब पचास कराड़ वर्ष पहिले वह पृथ्वी के एकदम समीप था। पहिले चन्द्रमा भी अपनी धुरी पर घूमता

था किन्तु उसकी यह गित कम होती गई श्रीर श्रव धुरी पर घूमना बन्द हो गया है। चन्द्रमा का वह भाग जो पृथ्वो की श्रोर है वही इस श्रोर रहता है। दूसरी श्रोर क्या है यह किसी ने नहीं देखा।

चन्द्रमा पर कोई वायुमण्डल नहीं जान पड़ता। फोटो से जो चित्र लिये गये हैं उनमें चन्द्रमा के तल पर ज्वालामुखी गिरि के समान छोटे-बड़े अनेकों छिद्र दिखाई पड़ते हैं। इन छिद्रों में कोई-कोई तो सौ सोल से भी अधिक चौड़े हैं। ये छिद्र क्या हैं, कैसे हो गये इस पर बड़ा मतभेद हैं।

पृथ्वी से चन्द्रमा की अपेचा लगभग ३६० गुनी दूरी पर सूर्य है। सूर्य पृथ्वी से लगभग तीन लाख गुना बड़ा है उसके चारों और पृथ्वी एवं अन्य कई प्रह घूमते रहते हैं। पहिले यह समभा जाता था कि पृथ्वी स्थिर है और सूर्य उसके ओर घूमता है, किन्तु वह कहानी पुरानी हो गई। कापरिनकस, गैलिलियो, केपलर और न्यूटन की गवेषणाओं ने ज्योतिर्विद्या का रूप एकद्म बदल दिया। और तभी से विश्व का स्वरूप जानने की उत्सुकता एवं सम्भावना दोनों बढ़ गई।

हाँ तो मैं सूर्य की बात यह कह रहा था। यदि सूर्य के नाम पर ६ इक्व का एक गेंद रक्खें, तब बुध ७ गज दूर, शुक्र १३ गज, पृथ्वी १८ गज मंगल २७ गज, बृइस्पित ६० गज और शिन १७० गज दूरी पर स्थित होंगे। यदि इन सबको दस अरब गुना बढ़ावें तो खेवर जगत का वास्तविक चित्र बने। अपने इस छोटे पैमाने पर यूरेनस ३५० गज, नेत्यून विकटस्थ तारे २००० मील दूर होंगे। पृथ्वी धूल की कर्णमात्र जान पड़ेगी।

इन प्रहों में दो तो पृथ्वी की कचा के अन्दर हैं, रोष बाहर। शुक्र पृथ्वी से थोड़ा छोटा है। बुध और मंगल बहुत छोटे हैं, किन्तु वृहस्पति लगभग २०० गुना बड़ा है। बड़े आश्चर्य की बात यह है कि हमारे ऋषियों ने यह कैसे जान लिया कि वृहस्पति

बड़ा है। शनि पृथ्वी की अपेक्षा लगभग ६५ गुना बड़ा है। प्लूटो का आकार परिमाण कितना है यह अभी नहीं ज्ञात हुआ है।

यहाँ यह प्रश्न उठ सकता है कि जब पृथ्वी के इधर-उधर इतने ग्रह हैं, इतना बड़ा सूर्य्य है तब 'पृथ्वी के समीपवर्ती शून्य' शीर्षक का क्या आशय है ? जिस अन्तरिच में ५००० मील बड़ा पृथ्वी का गोला हो, उससे ३०० गुना बड़ा बृहस्पति हो, तीन लाख गुना वड़ा सूर्य्य हो, उस अन्तरित्त में शून्य कैसा ? किन्तु यदि इस अन्तरित्त की विशालता की त्रोर ध्यान दें त्र्यर्थात् उसं चित्र पर गौर करें जो श्रमी खींचा गया था, जिसमें सूर्य ६ इञ्च का गोला हो श्रीर जिसके २००० मील के घेरे में केवल दो-चार दर्जन कण सरीखे बिन्दु मात्र हों, जिन विन्दुओं में सबसे बड़ा वृहस्पति, उस ६ इंच के गोले का हजारवाँ अंश हो श्रोर पृथ्वी तीन लाखवाँ अंश हो तब उस विशाल अन्तरिक्त को शून्य न कहें तो क्या कहें ? मनुष्य की नाप में यह गोले बहुत बड़े हैं किन्तु सूर्य्य ऐसे बड़े गोले की ।नाप से भी विश्व अत्यन्त विशाल है। लाखों करोड़ों मील की भी कोई गिनती नहीं।

शुक्र की दो विशेषतायें कल्लेखनीय हैं, एक तो यह कि उसके ऊपर सफेद बादलों का घना त्रावरण है जिसके विषय में कुड़ भी नहीं जान मिला है। इस त्रावरण के कारण शुक्र का वास्तविक स्वरूप नहीं दीख पड़ता। पहिले यह त्रानुमान किया गया कि ये बादल शायद पानी की भाप के हैं किन्तु वैज्ञानिक त्रान्वेषणों ने यह स्पष्ट कर दिया कि इन बादलों में पानी नहीं है। शुक्र पर कार्बनडाई त्राक्सा-इड त्रावश्य है किन्तु उसके ऐसे बादल नहीं बनते। कोई ऐसा तत्व समम में नहीं त्रा रहा है जिससे ये बादल बने हों।

दूसरी बात यह है कि वह अपनी धुरी पर एक चक्कर घूमने में लगभग २० दिन लेता है। यह समरण रहे कि पृथ्वी को केवल एक दिन लगता है। यह अनुमान किया जाता है कि सभी बह आरम्भ में केवल १० वंटों में अपनी-अपनी धुरियों पर एक चक्कर लगा लेते थे।

शुक्र के सम्बन्ध में एक मत यह है कि पहले बुध शुक्र का उपप्रह था, उसके चारों छोर घूमता था और जब से वह अलग हुआ उसकी गति इतनी धीमी हो गई।

केपलर और न्यटन आदि विद्वानों की खोजों से यह सिद्ध हो गया है कि बुध, शुक्र, पृथ्वी श्रादि सारे प्रह स्टर्य के चारों ओर अंडवृत्त (Ecliptic Path) में घूमते हैं, शुद्ध वृत्त (Circular Path) में नहीं। श्रापस की श्राकर्षण शक्ति का ऐसा ही प्रभाव है। इस नियम का आश्रय लेकर ज्योतिर्विदों ने पहले नेपचून को खोज निकाला। बुध जिस अंडवृत्त में स्चर्य के चारों त्रोर घूमता है, वह ऋंडवृत्त स्वयं भी अपने स्थिर केन्द्र के चारों त्रोर घुमता रहता है। लोगों का यह अनुमान हुआ कि अवश्य ही बुध के के आस-पास कोई प्रह है जिसके कारण बुध का मार्ग स्थिर नहीं रह पाता है। उस अज्ञात प्रह के होने का लोगों को इतना दृढ़ विश्वास था कि पहिले से ही उसका नामकरण हो गया, मिल जाने पर उसे 'वल्कन' कहा जाता। लेकिन बहुत खोज करने पर भी कोई नया प्रह वहाँ नहीं मिला। बड़ी निराशा हुई किन्तु उस असफलता से जन्म हुआ एक विशाल सिद्धान्त का। न्यूटन के आकर्षण सिद्धान्त में कहीं दोष है यह सन्देह उत्पन्न हो गया और ४० वर्ष उपरान्त सन् १६१५ में आइन्सटाइन ने अपने सापेच्वाद को नया रूप दिया। इस प्रकार यद्यपि बुध शायद सबसे छोटा प्रह है किन्तु है अनोखा और उसके अनोखेपन ने ही सापेत्रवाद को पुष्टि दी।

श्रव पृथ्वी की कत्ता के बाहर वालें महों की श्रोर

चलें। सबसे पहले मंगल को लीजिये, उसके धरातल पर उसी प्रकार वर्फ जमा है जैसे पृथ्वी पर किन्तु वहाँ के वायुमण्ड में आक्सीजन नहीं हैं। कार्वन-डाई-आक्साइड अधिक मात्रा में हैं। यह जान पड़ता है कि मंगल पर कुछ हरियाली है। इससे अधिक निश्चय पूर्वक कुछ कहा नहीं जा सकता है।

मंगल के बाद जो प्रह हैं वे काफी बड़े हैं। वृहस्पति पृथ्वी से ३०० गुना बड़ा है। हाँ प्लूटो का श्राकार परिमाण श्रभी श्रानिश्चित है। इन सब प्रहों क साथ कई-कई उपग्रह है, बृहस्पति के साथ ११, शनि के साथ ६, यूरेन व के ५, और नेपचून के दो। उनके वायुमण्डल पृथ्वी के वायुमण्डल से नितांत भिन्न है। पहले यह मत था कि ये बड़े-बड़े प्रह अत्यन्त उष्णावस्था में होंगे, किन्तु अब यह मत है कि बात इसके बिल्कुल विपरीत है। तापमान बहुत ठंढा है। 'जीरों' से भी १५०° सेन्टीय ड नीचे। कई प्रश्न हैं जिनका उत्तर खोजने में लोग लगे हुए हैं। वृहस्पति में परिवर्तनशील एक लाल चिन्ह है। वह क्या है ? शनि के चारों श्रोर जो चक्र (Rings) हैं उनके कण क्या बर्फ के दुकड़े हैं जो सूर्य्य के प्रकाश में चमक उठते हैं। चन्द्रमा के ये छिद्र कहाँ से आये? किन्त यह सब होते हुए भी एक तत्व निश्चित है कि श्राकाश गंगा में लाखों तारे हैं जिनके चारों श्रोर कई प्रह घूमा करते हैं और जिनके मुकाबिले में हमारा सूर्य्य एक साधारण सा पिएड जान पड़ता है। उन प्रहों पर भी जीवन शायद सम्भव होगा, न होने का कोई ऐसी असाधारण बात नहीं जान पड़ती जो विश्व मण्डल के अन्य महों में सम्भव न हो। - कमशः

श्रंतिस्म किरगों

श्री॰ दुलह सिंह कोछरी, महाराखाः भूपाल कालेज, उदयपुर

हमारे पृथ्वीतल पर चहुँ श्रोर से सम रूप श्रित सूचम परमागु-कर्णों की बौद्धार अविरत गति से प्रतिचाग होती रहती है। यह कितने आश्चर्य की बात है कि ये कए। वृष्टि की वृदों की ऑति हमारे शरीर पर उठते, बैठते, सोते, जागते, चलते फिरते बराबर चोट करते रहते हैं, फिर भी हम इन परमाग्रा-कणों से कितने अनिभन्न हैं। वैज्ञानिक भाषा में इस बौछार को अंतरित्त-किर्एों कहते हैं। अंतरिन्न-क्रण, परमाणु-बम्ब के विस्फोट से विसर्जित कर्णों के समान होते हैं, परन्तु असमता की बात है कि-जहाँ तक वैज्ञानिक अन्वे-षण से ज्ञात हुआ है, ये कण हानिकारक नहीं होते हैं। विकित्सा विज्ञान के आचार्यों की मान्यता है कि आदि काल से मानव ने, निरंतर होने वाली इस भयंकर बौछार का शिकार होते रहने के कारण, एक प्रकार की ऐसी सहन-शक्ति प्राप्त कर ली है, जिससे अब इन किरणों से कोई विशेष हानि होने की संभावना प्रतीत नहीं होती। इन किरेणों का आविष्कार, समस्त वैज्ञानिक जगत में-विशेषकर भौतिक विज्ञान के चेत्र में-महत्वपूर्ण ही नहीं, किन्तु महान क्रान्तिकारी सिद्ध हुआ है। अनुमानतः इन किरणों की खोज किये द्वप ४० वर्ष होने आये हैं, किन्तु जो कुछ भी थोड़ा ज्ञान इस चेत्र में अब तक प्राप्त हुआ है, वह तो बहुत ही आधुनिक है।

भिन्न-भिन्न राष्ट्रों ने इन किरणों की उपयोगिता को ध्यान में रखते हुए, ऊँचे-ऊचे पर्वतों के शिखरों पर सुसज्जित प्रयोगशालाएँ स्थापित की हैं जहाँ पर वैज्ञानिक गण, अपने समस्त स्वार्थों का ज्ञान की वेदी पर विज्ञदान कर, एवं सत्य की आराधना में, अपने सम्पूर्ण जीवन को अर्पण कर निरंतर श्रन्वेषण में लगे हुए हैं। भारत में भी इस प्रकार की प्रयोगशालाओं का श्रायोजन किया जा रहा है जहाँ पर श्रंतरिज्ञ किरणों के ज्ञेत्र में प्रयोग किये जा सकेंगे। पिछले कुछ वर्षों से हमारे देश के वैज्ञानिकों ने जो कुछ काम—बहुत ही सीमिति साधनों के होने के उपरान्त भी—किया है, यद्यपि वह संतोषजनक न भी हो, तो भी श्राशाजनक तो श्रवश्य है।

इन्हीं किरएों के विषय में जन साधारण की जानकारी के लिये संज्ञिप्त विवरण दिया जा रहा है:—

अनंत विस्तृत ब्रह्मांड के सुदूरवर्ती परन्तु अज्ञात कोनों से आने वाली ये आंतरिन्त-किरएँ पृथ्वी के वायु-मंडल में अपर से प्रवेश करती हैं, श्रीर वायु के साथ संघर्ष करती हुई पृथ्वी तल पर पहुँचती हैं। वायु परमासु के साथ संघर्ष के फलस्वरूप पृथ्वी तक आते-आते इनके स्वभाव में भी बहुत रूपान्तर हो जाता है। जब ये किरगों प्रथम बार हमारे बह के वायुमंडल में कोई २०० मील की ऊँचाई पर प्रवेश करती हैं तो इनको वैज्ञानिक परिभाषा में प्रारंभिक किरगों कहते हैं। जब ये किरऐं वायु में गमन करती हुई अविन-तल पर पहुँचती हैं तो इनको गौए किरएं कहते हैं। प्रारंभिक एवं गौगा अंतरिज्ञ-किरणों के स्वभाव में, उनकी रचना में एवं उनके गुणों में बहुत भिन्नता होने के कारण यह उचित होगा कि कमशः इन दोनों प्रकार की रश्मियों का विवेचन किया जाय:-

प्राथमिक-किरगें:—इन किरगों का अध्ययन करने के हेतु हमको आकाश में कोई २५० मील उठना होगा। जैसा कि उत्पर लिखा जा चुका है कि जैसे ही ये किरणें इस यह के वायु-मंडल में प्रवेश करती हैं उनकी प्राथमिक अवस्थाओं में रूपान्तर होने लगता है। परन्त हमारी यह उड़ान काल्पनिक होगी। क्योंकि आज दिन तक इतनी ऊँचाई तक न तो कोई पहुँच ही पाया है ऋौर न इन रश्मियों के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त करने के लिये वैज्ञानिक-यंत्र ही वहाँ तक भेजे जा सकते हैं। परन्तु कल्पित साधनों द्वारा जब हम पृथ्वी के वायुमंडल के ऊपरी छोर तक पहुँचेंगे तो देखेंगे कि अविरल गति से एवं चहुँ त्रोर से समरूप, श्रोटान कण-जो कि उद्जन गैस के परमाग्रा के धनात्मक नाभिक हैं—वे पृथ्वी के वायु-मंडल में भयंकर तीव्रता से प्रवेश कर रहे हैं। पानी की व्दों की बौछार की भाँति प्रोटान-कर्णों की इस पारमा-िण्क बौछार को प्राथमिक किरणें कहते हैं। केवल मात्र प्रोटान के क्या ही इन किरणों में विद्यमान हैं, सो बात नहीं। विशेष विश्लेषण से पता चला है कि कुछ भारी परमाग्गु-जैसे-लोहे, श्रोषजन इत्यादि तत्वों के नाभिक भी, बहुत ही अलप परिणाम में, इन किरणों में पाये जाते हैं। आज संसार की बड़ी-बड़ी, एवं परमाग्रु के रहस्य को सममने के लिये उपयुक्त साधनों से सुसज्जित, प्रयोगशाला आं में ऐसे विशालकाय यंत्र हैं, जिनके द्वारा परमागु-कर्णों में शक्ति एवं गति प्रदान की जा सकती है। श्राश्चर्य की बात तो यह है कि सबसे भयंकर यंत्र से भी जो शक्ति प्रोटान कर्णों को दो जा सकतो है, वह तो प्राथमिक किरगों के प्रोटान कर्णों की शक्ति की तुलना में बहुत ही तुच्छ है। यद्यपि विज्ञान के इस महान दोत्र में विषम गति से प्रगति हो रही है, फिर भी संदेह है कि मनुष्य कभी भी कृत्रिम विधियों से एवं अपने द्वारा निर्माण किये हुए यंत्रों से बेधी प्राथमिक किरणों को उत्पन्न कर सकेगा।

गौण अंतरीच्च-िकरणें—प्राथमिक किरणों एवं वायु के कणों के बीच संघषण से गौण-अंतरीच-किरणें उत्पन्न होती हैं। कोई ३५ मील से अधिक

ऊँचाई पर वायु इतनी हल्की होती है (अर्थात् प्रति सी॰ सी॰ वायु में परमाणुत्रों की संख्या इतनी कम रहती है) कि उपेच्याीय परिमाण में प्राथमिक किरणों के एवं वायु के परमागुष्त्रों के बीच संघात ही नहीं हो पाते। अतः अधिक ऊँचाई पर संघर्षण के कारण प्राथमिक किरगों में कोई मौलिक परिवर्तन दृष्ट-गोचर नहीं होते। परन्तु ३४ मील की ऊँचाई पर वायु पर्याप्त मात्रा में घनी होती है। इसलिये प्राथ-मिक किरणों एवं वायु-कणों के बीच संघात के प्रभाव भी प्रत्यत्त रूप में अनुभव किये जा सकते हैं। जैसे-जैसे हम पृथ्वी की ज्योर अग्रसर होते हैं वैसे-वैसे वायु का घनत्व बढ़ता जाता है, फलतः प्रतिच्राण वाय के कगों के एवं अंतरीच किरणों के बीच टक्करों की संख्या भी बढ़ती जाती है। जब अंतरीच किरणों के प्रोटान वायु-कण से संघात करते हैं तो वायु कणों में से इलेक्ट्रान (Electrons) मुक्त होते हैं। यदि संघात अधिक जोर की हुई तो न्यूट्रान (Neutrons) एवं प्रोटान (Protons) भी मुक्त होते हैं। यह सिद्ध किया जा चुका है कि प्रत्येक परमासा. (चाहे वह किसी भी तत्व का परमागु हो) इन्हीं तीन प्रकार के कर्णों के संयोग से बना होता है। यद्यपि परमासु इतने सद्म होते हैं कि वह सर्वश्रेष्ठ सुदमदर्शक यंत्र से भी नहीं देखे जा सकते हैं, फिर भी प्रयोग द्वारा यह स्थापित किया जा चुका है कि प्रत्येक परमाग्रु में एक प्रकार से हमारे सौर-मंडल सदृश व्यवस्था है। जिस प्रकार घह, केन्द्र पर स्थित सूर्य के चहुँ स्रोर परि-क्रमा लगाते हैं, ठीक उसी प्रकार परमाग्यु-केन्द्र, के चहुँ श्रोर (जो प्रोटान एवं न्यूट्रान कर्णों का बना होता है) इलेक्ट्रान परिक्रमा लगाते हैं। प्रत्येक तत्त्व के परमागु समान होते हैं, परन्तु भिन्न तत्वों के परमाणु में केन्द्र पर स्थित प्रोटान एवं न्यूट्रान की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरणार्थ उद्जन गैस के परमाणु के केन्द्र पर एक प्रोटान स्थित है स्त्रीर उसके चहुँ श्रोर एक इलेक्ट्रान निरंतर चक्कर लगा रहा है। साधारण यूरेनियम तत्व-यह वही तत्व है जिसके परमाणु से श्राणु-शक्ति उत्पन्न की जाती है-के नाभिक पर ६२ प्रोटान तथा १४६ न्यूट्रान केन्द्रित है, जिसके चहुँ श्रोर श्रविरल रूप से ६२ इलेक्ट्रान परिक्रमा लगाने में व्यस्त हैं। प्राथमिक किरणों एवं वायु के परमाणु के संघर्ष से इलेक्ट्रान, प्रोटान एवं न्यूट्रान मुक्त होकर चहुँ श्रोर तीत्र गति से प्रसारित होते हैं इन्हीं कणों को गौण श्रंतरिच-किरणें कहते हैं।

गौगा-ऋंतरित्त-किरगों के ऋध्ययन से एवं विशेष प्रायोगिक विश्लेषण द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि इन रिसयों में उपरोक्त तीन प्रकार के कणों के ऋतिरिक्त एक नवीन जाति के कणों को प्रायोगिक भाषा में मेसन्स ऋथवा "मेसोट्रान" कहते हैं। मेसन्स किसी परमाणु में पहले ही से इलेक्ट्रान, प्रोटान एवं न्यूट्रान की भाँति विद्यमान नहीं रहते, परन्तु ऋाश्चर्यजनक बात तो यह है कि वे तो संघर्षण के समय तुरन्त ही उत्पन्न होते हैं और मुक्त होकर तीन वेग से इघर-उधर दौड़ पड़ते हैं। ये कण बड़े ही विचिन्न हैं। जिनकी कहानी भी बड़ी रोमांचकारी हैं।

जापान के प्रसिद्ध भौतिक वैज्ञानिक एवं नोवल पुरस्कार विजेता "युकावा" ने परमांगु-केन्द्रीय बन्धन शक्ति की एवं विद्युत-चुम्बकीय विनिमय बल की जिनके कारण विविध नाभिकीयकण अर्थात् प्रोटान एवं न्यूट्रान परमाणु केन्द्र पर संगठित रहते हैं, व्याख्या करते हुए एक सिद्धान्त की स्थापना की तथा गणित के आधार पर वह सहसा ही इस निर्णय पर पहुँचे कि जिस प्रकार टेनिस के खिलाड़ी "टेनिस-बाल' के विनिमय के कारण एक दूसरे से संबंधित रहते हैं, ठीक उसी प्रकार परमाग्गु-केन्द्र के न्यूट्रान श्रीर प्रोटान के बीच भी एक जाति के कर्णों का निरंतर श्रादान-प्रदान होने के परिणाम स्वरूप वे परस्पर जुड़े रहते हैं। यह सिद्धान्त अपने ढंग का एक स्रानोखा सिद्धान्त था। क्योंकि वह एक नवीन प्रकार के कणों के अधितत्व की संभावना पर अवलं-बित था। इन कर्गों को "युकावा" ने मेसोट्रन का नाम दिया। 'युकावा' के इस सिद्धान्त से प्रेरित

होकर वैज्ञानिक मेसोट्रान की खोज में लग गये। शीझ ही अंतरीच्र-किरणों के चेत्र में काम करने वाले वैज्ञानिकों के आश्चर्य की सीमा नहीं रही, जब उन्होंने प्रत्यच्च रूप से मेसोट्रान का प्रथम बार अनुभव किया। मेसोट्रान अब काल्पनिकस्तर से वास्तविक स्तर तक उठ चुके हैं। आज तो संसार के विशालकाय यंत्रों द्वारा जिनमें परमाणु-केन्द्रों का खंडन किया जा सकता है, मेसाट्रान को प्रयोगशालाओं में नियंत्रित परिस्थितियों में उत्पन्न किया जा सकता है। आधुनिक अन्वेषण से ज्ञात हुआ है कि मैसन्स अर्थात् मेसो-ट्रान कई प्रकार के होते हैं। इनमें से कुछ, भारी कुछ हल्के, कुछ धनात्मक, तथा कुछ ऋणात्मक होते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ उदासीन भा होते हैं, जो न्यूट्रान की भाँति विद्युत्त् रहित होते हैं।

गौगा अंतरीच किरणों में मैसन्स बहुसंख्या में पाये जाते हैं। मैसन्स प्राथमिक किर्णों द्वारा किस प्रकार उत्पन्न किये जाते हैं।? जब एक तीन्नगति से पृथ्वी की श्रोर श्रमसर होता हुआ प्रोटान वायु के किसी कए के समीप पहुँचता है तो बहुधा उसकी शक्ति में भारी कमी हो जाती है, इस प्रकार से मुक्त शक्ति त्राधिनिक काल के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक "त्राइन्स टाइन" द्वारा प्रतिपादित द्रव्य एवं उर्जा तुल्यांक नियम के अनुसार मैसोट्रान में अर्थात् द्रव्य में परिणत हो जाती है। मैसन्स, दो प्रोटान के बीच प्रतिक्रिया से भी उत्पन्न होते हैं। मैसन्स हमारे शरीर में से होकर उतनी ही सरलता से निकल सकते हैं जितनी सरलता से प्रकाश की किरणें खिड़की में से होकर बाहर से कमरे के भोतर प्रवेश करती हैं। अनुमान है कि खड़ी त्रवस्था में हमारे शरीर में कोई १५०० मैसन्स प्रति मिनट, एवं लेटी हुई अवस्था में लगभग ७५०० मैसन्स प्रति मिनट प्रवेश करते हैं। हम सदा ही मैसन्स की बौछार में रहते हैं फिर भी हम इस बौद्घार से कितने अनिभन्न हैं। कैसी विचित्र बात है।

मैसन्स क्या स्थायी नहीं होते। रेडियम परमायु की भाँति इनका भी विघटन तथा चय होता रहता है। परन्तु जहाँ रेडियम परमायु की श्रवधि १६०० वर्ष के लगभग है, वहाँ मैसंस क्या की जीवन श्रविध तो एक सेकिएड के २० लाखवें श्रंश से भी कम है। इतने श्रस्थायी होने के कारण मैसन्स क्यों का श्रध्ययन श्रनेक समस्याश्रों से परिपूर्ण है। फिर भी धन्य है, उन महान वैज्ञानिकों को, जिनकी कठोर साधना के कारण, श्रन्यन्त श्रस्थिर, इन क्यों के विषय में बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त किया जा चुका है।

मेसन के चय होने पर दो नवीन करण इलेक्ट्रान, तथा न्यूट्रीनो एवं पाजिट्रान (धनात्मक इलेक्ट्रान) तथा न्यूट्रीनों, जन्म लेते हैं। इस प्रकार से उत्पन्न हुए इलेक्ट्रान जब तीव्र गित से त्र्याकाश में गमन करते हैं तो कभी-कभी वायु करणों के संघर्षण से फोटान में, त्र्यान प्रकाश के कर्णों में, परिवर्तित हो जाते हैं। प्रकाश करण पुनः उसी प्रकार से इलेक्ट्रान एवं पोजीट्रान की उत्पत्ति का कारण बनते हैं। इस विधि से यह श्रांखलात्मक किया प्रगति करती हुई तुरन्त ही एक बहु संख्यक करणों की व्यवस्था का रूप धारण कर लेती है। इस व्यवस्था का नाम प्रपात या बीजार है। इन बीजारों का विस्तार १२ मील की कवाई से भी अधिक होता है।

प्रपात बौछार एक बहुत ही महत्वपूर्ण प्रभाव है। संसार के बड़े-बड़े भौतिक विज्ञानवेत्ता इसके विश्लेषण में एक इस से सम्बन्धित अनेक समस्याओं के अध्ययन में व्यस्त हैं। भारत के बैज्ञानिकों ने जिनमें—श्री भाभा (जो टाटा की इस्टीट्य ट ऑफ फन्डामेंटल पार्टिकल्स बम्बई के डाईरेक्टर हैं) का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। उन्होंने इस चेत्र में बहुत ही श्रेष्ठ काम किया है।

श्रंतरीच किरणों के अध्ययन हेतु संसार के विविध भागों में ऊँवे ऊँचे पर्वतों के शिखरों पर श्रं के प्रयोगशालाएं स्थापित की जा चुकी हैं। जहाँ पर श्रं अनुभवी वैद्यानिक गणों ने उपयुक्त एवं श्राधुनिक साधनों द्वारा इस विस्तृत चेत्र में ज्ञान उपार्जन करने में ज्ञापने श्रमृत्य जीवन को समिपत कर दिया है। फिर भी जो कुछ भी ज्ञान इन किरणों के विषय में प्राप्त हुआ है, वह श्रपूर्ण है। इस प्रकार, एक नहीं

द्यनेक समस्याएँ हैं; जिनका द्यभी तक कोई निराकरण नहीं किया जा सका है।

जहाँ तक इन किरगों की उत्पत्ति का प्रश्न है अनेक वैज्ञानिकों ने अपने-अपने सिद्धान्त प्रस्तुत किये हैं। परन्तु इनमें से कोई एक भी सिद्धान्त संतोषजनक तथा आपत्तियों एवं शंकात्रों से मुक्त नहीं माना जा सकता। इसमें तो तनिक भी संदेह नहीं कि ये किरगों हमारे इस प्रह पर बाहर से आती हैं। यही कारण है कि जैसे-जैसे हम पृथ्वी तल से ऊपर की अ्रोर जाते हैं, वेसे-वेसे प्राथमिक किरणों की तीव्रता बढ़नी जाती है। लेक्नि यह निश्चय रूप से नहीं कहा जा सकता कि अनंत व्यापक ब्रह्मागड के किन सुदूरवर्ती स्थलों में प्राथमिक किरगों उत्पन्न होती हैं, तथा किस व्यवस्था द्वारा वे अपनी तीव बंधन शक्ति को प्राप्त करती हैं। कदाचित यही समस्या, उन सर्वे समस्यात्रों में सर्वोपिर है, जो त्र्याज के इस प्रगतिशील समस्त वैज्ञानिक युग को चुनौती दे रही हैं।

सहसा ही हमारे मस्तिष्क में एक प्रश्न उपस्थित होता है कि अन्त में इन अंतरी च किरणों का उपयोग क्या है ? क्या श्रंतरीच किरमों की शक्ति को, विद्युत-शक्ति या अपन्य किसी प्रकार की शक्ति में परिवर्तन कर मानव-कल्यागा के लिये काम में लाया जा सकता ह ? इसमें कोई संदेश नहीं कि अंतरीच-किरणों की शक्ति को साध कर किसी विधि से प्रयोग में लाना कठिन ही नहीं, असंभव सा प्रतीत होता है। फिर भी किरगों नाना प्रकार से उपयोगी सिद्ध हो सकती हैं। उदाहरणार्थ ऋंतरीच-किरणों की प्रतिक्रिया से विशेष प्रकार के कार्बन परमाशा, जो हवा में विद्यमान हैं, रेडियम परमाणु की भाँति विघटनशील बन जाते हैं। जब यह परमाग्रु हवा के साथ पृथ्वी पर पहुँचते हैं तब ये पेड़-पौधे एवं प्राणियों द्वारा प्रहण कर लिये जाते हैं। किसी भी समय इन परमागुत्र्यों के परिमाग का ज्ञान करने से उन पदार्थी की आयु का अनुमान लगाया जा सकता है। यदापि इस विधि से ऐसे उत्वातों, अश्मीभृत अवशेषों तथा प्रस्तर विकल्पों [शेष पृष्ठ ८७ पर]

क्लीवागु

(श्रीकृष्ण जोशी)

पदार्थ की रचना वैज्ञानिक के लिये सर्वदा कौतहल और अन्वेषण का विषय रहा है। अपनी समस्त शक्ति-कल्पना और प्रयोग के रूप में-वह इस पर केन्द्रित करता रहा है। उसकी इसी तपस्या के परि-णाम स्वरूप हमें कणाद मुनि का त्रागुवाद, डेमोकिटस तथा ल्यूमीपस का ऋगु सिद्धान्त ऋौर डाल्टन की 'एटमिक थियरी' प्राप्त हुये। परन्तु समस्या की वास्त-विक जटिलता और उसके सुलभावों का आभास बीसवीं सदी के प्रथम चरण में हुआ। विज्ञान के सुप्रसिद्ध महारथी, जिनको श्राधुनिक विज्ञान का जन्मदाता कह कर पुकारना अनुचित न होगा, नेल-सन के लार्ड रुद्रफर्ड के प्रायोगिक तथ्यों तथा कणिका सिद्धान्तों के आधार पर डेनमार्क के, सर्वत्र चम-कती हुई ख्याति वाले भौतिकीविद नील्स बोहर ने यह बताया कि पदार्थ के ऋगु में, के न्द्रस्थ धनावेश के चारों त्रोर ऋणाविष्ट विद्युद्गु नियमवद्ध होक्र एक सुन्द्र व्यवस्था के साथ चक्कर लगात है। उनको इस व्यवस्था की कल्पना हमारे विज्ञान में, विशेषतया पदार्थ के वर्णपट के सेंद्धान्तिक ज्ञान में. अनुपम उन्नति का प्रतीक सिद्ध हुई। पर शनैः शनैः वैज्ञानिकों को, जिनके अप्रणी पुनः स्वयं रुद्रफर्ड ही थे, ज्ञात हुआ कि पदार्थ की रचना का वास्तविक रहस्य तो विद्यद्गुत्रों के इस अवरण के अन्दर अगु के केन्द्रक (Nucleus) में छिपा है। अब वैज्ञानिक केन्द्रक के रहस्योद्घाटन में निरत हो गया श्रीर उसके प्रयत्नों के फलस्वरूप हमें श्राज के विज्ञान में सबसे महत्वपूर्ण स्थान रखनेवाला केन्द्रक-शास्त्र (Nuclear Physics) मिला ।

बीसवीं सदी के प्रथम दशकों में लोगों की यह धारणा थी कि संसार के सब पदार्थ दो प्रकार के लवों (Particles) प्रागु श्रों (Protons) श्रोर विद्यु द्यु श्रों (Electrons) के द्वारा हो बने हुये हैं। उनके लिये केवल ये दो प्रकार की हो ईटें थीं जिनसे सारे पदार्थ जगत का निर्माण हुआ है। प्रागुविद्यु द्यु वाला यह सिद्धान्त वैद्यानिक प्रयोगों की दहकती आँच तथा कटु आलोचना के अंगारों में बिना परिवर्तित हुए न रह सका। इन सब में से महत्वपूर्ण परिवर्तिन था क्लीवाणु (Neutron) नामक एक नये लव की कल्पना और उसकी खोज। यह नया लव वैद्यानिकों को अपने सुपरिचित लव प्रागु और विद्यु द्यु से विचित्र ही मालूम हुआ। पहली विचित्र त्या थी इसका क्लीव (Neutral) होना, जैसा कि हम अभी वतलायेंगे। आज हम इसी विचित्र क्लीवाण का विवेचन करेंगे।

कलीवाणु की लोज:—इस विचित्र लब की खोज का इतिहास भो कम विचित्र नहीं है। हमारे लवों के निरीच्चण तथा परीच्चण के सब मुलभ साधन लव पर के विद्युत-त्रावेश पर त्राक्षित रहते हैं, यदि कोई क्लीव लव परीच्चण यन्त्रों में उपस्थित होगा तो वह यन्त्र पर कुळ भी प्रभाव न डाल सकने के कारण साफ साफ बच जायगा। यही हाल हमारे क्लीवाणु का हुत्रा। पर लगन में लीन वैज्ञानिक की पैनी नजरों से, उसकी तार्किक वृत्ति से कब तक छिपा रह सकता था। त्रपने प्रयोगों, उनसे प्राप्त तथ्यों के वर्गी-करण द्वारा वह त्रहर्निश प्रकृति के रहस्य-स्थलों पर त्रपना त्रधिकार करने की चेटा से अनुप्राणित रहता है त्रौर उसका यह प्रयत्न कभी भी बिलकुल व्यर्थ नहीं जाता।

१६३० ईसवी में जर्मनो के हीडलवर्ग की प्रसिद्ध अनुसन्धानशाला में दो ख्यातनामा जर्मन वैज्ञानिक बोथे श्रोर बेकर ने पोलोनियम नामक रेडियमधर्मी तत्व से निःसृत एल्फा (Alpha) किरणों से कुछ हलके तत्व यथा बेरीलियम पर प्रहार किया तो उन्हें एक आरचर्योत्पाइक उत्सरण (Emission) प्राप्त हुआ। इस उत्सरण का परीचण करने पर उन्होंने इसे महती शक्ति की गामा (Gamma) किरण माना क्योंकि यह उत्सरण सुगमता पूर्वक शीशो की बड़ी-बड़ी पर्तों को पार कर जाता है श्रोर इसमें धनात्मक या ऋणात्मक कोई भी विद्य त श्रावेश नहीं प्राप्त हुआ।

वैज्ञानिक जगत ने जिज्ञासापूर्ण दृष्टि से इस उत्सर्ग की ओर देखा. फ्रांस के पेरिस स्थित जोलियो क्यूरी श्रौर उनकी स्त्री इरीन क्यूरी ने इन किर्गों का विस्तृत अध्ययन किया। उनके प्रयोगों से प्रकट हुआ कि यह रहस्यमय किरणें विद्य त त्रावेश रहित होने के कारण माध्यम का अयनन (ionization) नहीं कर पातीं, पर सबसे अधिक महत्व की बात उन्होंने यह देखी कि जब हम इन किर्णों के सामने हाइड्रोजन के किसी यौगिक यथा पैरेफिन को लाते हैं तो उद्जन पर इनकी किया के फलस्वरूप हमें प्राग्य प्राप्त होते हैं. जिनकी उपस्थिति को हम त्रासानी से विलसन के अभ्रवेश्म में, या और साधनों से जान सकते हैं। पर फिर भी वह वास्तविकता का निरूपण करने में सफल न हो सके त्रौर उनका निर्णय भी यह ही रहा कि यह शक्तिशाली गामा किरण ही हैं।

वैज्ञानिक शंकित जीव हैं। वह किसी भी बात का श्रम्धानुकरण कभी भी नहीं कर सकता। कोई कथन उसके प्रयोग श्रौर तक की कसौटी में खरा उतरने पर ही उसके यहाँ स्थान पा सकता है। यह गामा किरण वाला सिद्धान्त उसकी कसौटी में खरा नहीं उतरा, कारण यह है। श्रगर यह तथा कथित गामा-किरणें हाइड्रोजन-यौगिकों में से प्रयोगों द्वारा मालूम हुए वेग के साथ प्रागुत्रों को हटाने में सफल हो सकती हैं तो इनकी शक्ति उस शक्ति की लगभग इस गुनी होनी चाहिये जो बेरीलियम- श्रालका किरण की प्रक्रिया में प्राप्त हो सकती है। यह श्रासंगत बात वैज्ञानिकों को बहुत खटकी।

इस समस्या का वास्तविक हल हंमें सर जेम्स चैडविक से प्राप्त हुआ। इस ब्रिटिश वैज्ञानिक ने केंम्ब्रिज विश्वविद्यालय में उपर्युक्त प्रयोगों को दुहराया और जब उन्होंने इस किरण को नत्रजन से भरे हुए अभ्रवेश्म में प्रविष्ठ कराया, उन्होंने देखा कि कभी-कभी अगा ऐसे धक्कों का अनुभव करके गतिमान होता है मानो अभ्रवेशम में दो लव एक दूसरे से टकरा कर एक-एक दूसरे को धकेल रहे हों श्रीर इनमें से केवल एक का मार्ग ही अभ्रवेश्म में प्रकट हो रहा हो। कुछ भी भार न रखन वाली गामा किरणों द्वारा ऐसों धक्कों का सम्पन्न होना ऐसा समभना - मूर्खतापूर्ण मालूम होता है। चैडविक को यह भास हुआ कि जिन नयी किरणों को हम गामा किरण (विद्य च्चुम्बिक विकिरण्) सममे हुए हैं वह वास्तत्र में लव हैं, जिनकी टक्कर लगने से नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन के अगा जैसा हम आगे चल कर बतायेंगे अयन (Ion) बन कर गतिमान होते हैं और इन श्रयनों के मार्ग को हम अध्रवेश्म में देख सकते हैं। चृकि ये लव अपने आप अयनों को बनाने में असमर्थ हैं अतः इनका विद्युत आवेश रहित होना स्पष्ट है। इस भार वाले परन्तु अनाविष्ट (क्रीव) लव को चैडविक ने "न्यूट्रान" का नाम दिया। इसी कार्य के लिये सन १६३५ में चैडविक को नोबेल पुरक्कार प्राप्त हं आ।

उनकी इस खोज ने केन्द्रक का रहस्योद्घाटन कर दिया, इसके पूर्व वैज्ञानिक, जैसा कि हम कह आये हैं, केन्द्रक को प्रागुओं और विद्युद्गुओं से बना हुआ मानता था, ऊपरी तौर पर इस कल्पना के द्वारा केन्द्रक के भार और आवेश का ठीक-ठीक निरूपण तो हो जाता था परन्तु सिद्धान्त आर कई प्रयोगों के परिणाम इसके बिल्कुज विरोध में थे, क्रीवाग्नु की खोज से यह स्पष्ट हो ज्या कि कन्द्रक में प्रागु और क्रीवाग्नु ही समु।स्थित है न कि प्रागु और विद्युद्गु। इस प्रकार सन् १६३२ के बाद क्रीवागु केन्द्रक में पाया जाने वाला अल्पघटक लव (Fundamental Particle) कहा जाने लगा और तब से अब तक इसके बारे में ज्ञान की वृद्धि होती गयी और होती जा रही है।

वास्तव में क्लीवास्स त्रावर्तमारिस्ती (Periodic table) में सबसे पहला स्थान रखने वाला तत्व है, परन्तु जैसा आगे चलकर ज्ञात होगा, अपने गुणों की बिलकुल विचित्रता के कारण, श्रीर तत्वों से कुछ भी समानना प्रदर्शित न करने के कारण साधारण रसायनिक इसे तत्व मान कर आवर्तसारिणी में स्थान देने में स्वाभाविक हिचकिचाहट का श्रमुभव करेगा। श्रावतसारिए। में तत्वों को उनके केन्द्रक स्थित विद्युत आवेशी की मात्रा के क्रम से स्थान दिया जाता है. रासायनिक के लिये सबसे कम आवेश के केन्द्रक वाला तत्व हाइड्रोजन है जिसके केन्द्रक (जो कि साधारण हाइडोजन में केवल एक प्रागु होता है) में इकाई धनावेश रहता है। पर उसका यह विचार गलत है कि इकाई आवेश से कम आवेश वाला कोई तत्व नहीं होगा। अतः सारिगी में इस तत्व का पहला स्थान सर्वथा न्यायसंगत है। अब हमारे नृद्रिनियम तत्व का सारिग्री में पहला स्थान होना चाहिये क्योंकि इसका केन्द्रक (जो कि यह स्वयं है) अना-विष्ट होता है अर्थात उस पर शून्य आवेश होता है।

पर इस शून्य आवेश के कारण ही न्यूट्रान इतना विचित्र बन गया है। क्रीव होने के कारण कोई भी विद्युत्णु इसके चागें और चक्कर नहीं लगायेगा, ठीक उसी प्रकार जैसे किसी निर्धन नंगे भिखारी के पाँवों तले कोई धनलोलुप आदमी सिर पटकते नहीं देखा जाता है, अब पदार्थ के सभी साधारण गुण उसके आणु के चारों और के इस विद्युत्णुओं के आवरण पर ही निभर रहते हैं, यही विद्युत्णु उस अणु अतः पदार्थ के रंग, स्वरूप, कठोरता शक्ति, घुलनशीलता कियाशीलता, चुम्बकत्व, परिचालकता आदि विभिन्न गुणों का निर्धारण करते हैं। विद्युत्णुओं से

विरहित स्तीवासु में इन सभी गुर्सों का स्वभावतः ही स्थान होगा। स्तीवासु के पास केवल हृदय ही हृदय है। विद्युदसुत्रों के वह हाथ पाँव उसके पास नहीं। उसका ब्यवहार भी हार्दिक ही होता है, जब वह किसी तत्व से मिलता है तो उसके हृदय से ही जा मिलता है जबिक हमारे साधारण रासायनिक तत्वों का पारस्परिक संयोग हाथ मिलाने तक ही सीमित रहता है। इनका यह हाथ मिलावा सम्बन्ध परिस्थितियों की तनिक अनजुकूलता से ही दूट जाता है। परन्तु हमारा स्तीवासु तो हृदय परिवर्तन करके ही छोड़ता है, सच्चा हृदय परिवर्तन सदा स्थायी ही होता है जिस पर साधारण परिस्थितियाँ (द्वाव व तापकम) कोई नियन्त्रण नहीं रखते।

प्राप्ति

उद्जन के साधारण अगु को छोड़कर प्रत्येक तत्व के अगु के केन्द्रक में क्लीवागु विद्यमान हैं, हमारे पाँवों तलें की मिट्टी में शरीर के र्यंग-प्रत्यंग में भोजन में, वस्रों में, सर्वत्र और सर्वदा क्लीवार्ग विद्यमान हैं, परन्तु कदो के रूप में, केन्द्रक की कैद में पड़े हुए इस कैदी के भार के अतिरिक्त किसी भी गुण को हम नहीं जान पाते। कारागार की सुदृढ़ भित्तियों के अन्दर उत्तके कारनामों से अब तक हम पूर्ण परिचित नहीं हैं। इन क्रीवागुत्रों को इस कारा से उन्मुक्त करने के लिये महान साधनों श्रीर शक्ति की श्रावश्य-कता होती है, यही कारण है कि अमेरिका जैसे कुवेर-राष्ट्र ही बड़े पैमाने पर इस क्रिया को सम्पन्न करने में सफल हुए हैं। कारा मुक्त क्रीवाग़ा फिर तो श्रल्लादीन का चिराग है, श्रीर है श्रमृल्य पारस पत्थर, विनाशकारी एटम वम की जड़ में यही है, तत्वान्तरण का एक सुलभ साधन भी यही है।

वैसे तो प्रकृति की गोद में, भूमि की गहनतम गहराइयों में, आकाश की ऊँची उड़ान में, स्वयं हमारे शरीर में लगभग बोथे और बेकर के ढंग के प्रयोग घटित होते रहते हैं, रेडियमधर्मी तत्वों से निकली हुई अल्फाकिरणें निकटवर्ती प्रचुर मात्रा में पाये जाने वाले तत्व सिलोकन और मैंग्नीसियम से टकरा कर कीवाणुओं को उत्पन्न करती है। प्रकृति में कीवाणुओं का सबसे बड़ा उद्गम स्थान घरातल से छः मील ऊपर झाकाश में वायुमण्डल के ऊपरी स्तर पर है। वहाँ पर झहांड रिम की वेगवान वर्षा हर समय वायुमंडल के अगुओं को प्रकिष्पत किये रहती है। ब्रह्मांड रिम के लवा की इस दहला देने वाली सशक्त मार से अगुओं के केन्द्रक विखंडित हो जाते हैं और इस किया में अन्य लवों के साथ-साथ कीवाणु भी निःसृत होते हैं, यह कीवाणु इतने वेगवान होते हैं कि मनुष्य की प्रयोगशाला में बनाये जाने वाले वेगवान कीवाणु औं की अपेना ये अधिक शक्ति धारण किये रहते हैं।

क्लीवाणुओं का उत्पादन

क्तीवागुत्रों के उत्पादन के माने हैं त्रगु केन्द्रक की कैंद्र से स्वतंत्र करना, जैसा कि हम लेख के अन्त में उल्लेख करेंगे, क्लीवागु केन्द्रक के अन्य प्रागुओं और क्लीवागुत्रों से शक्ति-शाली बंधनों से बंधा रहता है। इन बंधनों को तोड़कर क्लीवागुत्रों को स्वतंत्र करने के लिये भी अपेन्नाकृत शक्तिशाली साधनो की आवश्यकता होगी। इनके उत्पादन की मुख्य विधियाँ यह हैं—

- (१) बोथे श्रौर बेकर द्वाग प्रयुक्त विधि क्लीवागुओं के उत्पादन की यह सब से पुगतन विधि हैं। इसके श्रनुसार रेडियमधर्मी तत्वों से निःसृत श्रत्भा किरगों की सहायता से हल के तत्व के केन्द्रक पर प्रहार किया जाता है। क्लीवागु प्राप्त करने की यह क्रिया हक्के तत्वों के साथ ही सम्भव है।
- (२) किसी केन्द्रक में स्थित क्लीवाणु श्रों को हम गामा किरणों की सहायता से भी स्वतंत्र कर सकते हैं, परन्तु यह श्रावश्यक है कि गामा किरण की शक्ति, क्लीवाणु को केन्द्रक में बांधने वाली शक्तियों से श्राधिक हो, श्राप दो रस्सी से बंधे हुए गोलों को तभी खींच कर श्रलग कर सकते हैं जब श्राप द्वारा लगाया हुआ बल रस्सी की बंधन शक्ति से श्राधिक

हो जाय और रस्सी टूट जाय। श्रलग-श्रलग तत्वों के केन्द्रकों से क्लीवाणुश्रों को प्राप्त करने के लिये श्रलग-श्रलग शांक्त की गामा किरणों को श्रावश्यकता होती है, ड्यूटीरियम (द्वित्ताणु) और वेरीलियम के लिये यह श्रावश्यक वल श्रपेद्वाकृत कम होता है।

इस साधन के द्वारा, गामा किरणों की राक्ति को नियंत्रित करके हम किसी निश्चित राक्ति के क्लीवाणु-पुंज को प्राप्त कर सकते हैं, उसी प्रकार जैसे किसी खेल का खिलाड़ी अपनी 'किक' की राक्ति को घटा बढ़ा कर गेंद की चाल को नियंत्रित रखता है। इस प्रकार प्राप्त हुए एक सी राक्ति वाले इन लवों का समूह, क्लीवाणु के सम्बन्ध में कई प्रयोगों में प्रयुक्त होता है।

- (३) हल्के और मध्यम भार वाले तत्वों पर प्रागुओं के गोलच प (Bombardment) से भी क्लीवाणु प्राप्त होते हैं। लीथियम नामक पदार्थ के अणुओं पर प्राणुओं के गोलचेप से वेरीलियम का अणु और क्लीवाणु प्राप्त होता है। गोलच पित प्राणु की शक्ति को घटा बढ़ा कर हम प्राप्त क्लीवाणु की शक्ति भी घटा बढ़ा सकते हैं।
- (४) यह इन सब उपरोक्त साधनों की अपेता अधिक प्रयुक्त होने वाला साधन है। साइक्लोट्रान (द्वित्ताण्त्वर) की सहायता से प्राप्त वेगवान ड्यू टिरियम के केन्द्रक (ड्यू टेरोनों) को वर्फ के रूप में परिवर्तित गुरु जल (Heavy water) पर गोल त्रेपित किया जाता है। इस किया के फल स्वरूप एक सेक्एड में लगभग १०९ क्लीवाणु प्राप्त होते हैं। साइक्लोट्रोन की सहायता से ड्यू टेरोनों में अपार गमता आ जाती है।

क्लीवाणु का भार तथा आवेश

उपरोक्त विवरण से पाठक के लिये यह स्पष्ट हो गया होगा कि क्लीवाणु में कुछ भी विद्युतावेश नहीं होता। इसके परिणाम-स्वरूप पदार्थ के विद्युद्याओं का कुछ भी प्रभाव इन पर नहीं पड़ता क्योंकि ये विद्युद्याविष्ट लवों पर ही अपना प्रभाव दिखाते हैं। क्लीवाण केवल केन्द्रक से टक्कर खाकर ही मन्द हो सकते हैं। चूँकि पदार्थ में उसका केन्द्रक बहुत कम स्थान घेरे रहता है और अधिकतर स्थान में तो विद्युद्गात्रों का वातावरण ही वर्तमान रहता है। ३×१०९ से॰ मी॰ प्रति सेकिएड की चाल से चलने वाला क्जीवाणु हवा में कहीं तीन चार सौ मीटर चलने के बाद एक केन्द्रक से टकरायेगा, इस प्रकार कई मील की यात्रा के बाद यह क्लीवाण रुक पायेंगे। एक लव जो कि अति सृद्म है द्वारा इतनी बड़ी दूरी का तय किया जाना बड़ा ही आश्चर्योत्पाद्क है। इस दूरी की महानता का अनुमान आप इससे कर सकते हैं कि इसी गति से बढ़ते हुए प्राण हवा में कुछ फिट चलकर गतिहीन हो जाते हैं। इन प्राण्याओं का धनावेश पदार्थ के ऋणाविष्ट विद्युद्याुकों के जाल से होकर इनका निकलना बड़ा ही दूभर कर देता है।

क्तीवागु का भार प्रागु के भार के लगभग बराबर ही है। इस तथ्य का पता सर्वप्रथम चैडविक ने ही लगाया। उन्होंने पता लगाया कि जब एक प्राग्य (जो स्वयं डाइड्रोजन का केन्द्रक है) श्रीर क्लीवागा टकराते हैं तो इस टक्कर के बाद उनकी गति की प्रबलता श्रीर दिशा को देखकर यह स्पष्ट हो जाता है कि दो बराबर भार वाले लगभग एक से श्रग्रा टकरा रहे हैं, इन लवों की टकराने की यह किया मोटे तौर पर दो एक सी ही विलियर्ड के बौलों (गेदों) के टकराने के समान होती है। इसके भी बाद कुछ अन्य प्रामाणिक और विश्वसनीय विधियों से किये गये प्रयोगों के आधार पर ज्ञात हुआ है कि क्लीवासु, प्रास्तु की अपेन्ना कुछ भारी होता है। परन्तु भार का यह अन्तर हमारी मोटी दृष्टि में नगएय हैं श्रीर साधारणतः हम यह कह सकते हैं कि क्लीवाग्रा, प्राग्रा के बराबर ही भारी होता है।

क्कीवाणु की रेडियम धर्मिता

क्रीवागु के साथ केवल यही बात नहीं कि वह स्थावेश रहित है, इससे अधिक कौतूहल पैदा करने

वाली बात यह है कि यह चए भंगुर भी है, अपनी रेडियमधर्मिता के कारण यह शीघ्र ही चोला वदल कर देता है। आप एक क्लीवासा समूह की कल्पना कीजिये, यदि अन्य साधनों से इनकी संख्या में कोई अन्तर न आ रहा हो तो आप पायेंगे कि केवल इस रेडियमधर्मिता के कारण ही लगभग पन्द्रह मिनट में समूह के आधे क्रीवागु शपना चोला वदल कर देते हैं। इसको हम इस प्रकार भी कह सकते हैं कि क्रीवाण का अर्थायु काल पनद्रह मिनट है। क्रीवाण के इस स्वेच्छापूर्ण चोला बदलने की किया में, जिसके सम्पन्न होने में मनुष्य अपना कोई भी नियंत्रण नहीं रख सकता, एक क्रीवाण, एक प्राण तथा एक विद्युद्र में बदल जाता है, इस प्रकार की रेडियम-धर्मी कियाओं को जिनमें विद्य द्या का सूजन होता है बीटा (Beta) परिवर्तन भी करते हैं।

इस क्रिया का अध्ययन करने पर एक प्राण और एक विद्युदर्ग के अलग-अलग भार को जोड़ने पर योग कावाण के भार से कुछ कम निकलता है। प्रतीत हाता है कुछ पदार्थ नष्ट हो गया है। पदार्थ के अविनाशी होने पर विश्वास करने वाले वैज्ञानिकों की इस समस्या का हल पहले से ही तैयार था और इस समाधान को प्रस्तुत करने वाले थे इस युग के अपरिमेय मेथावी जर्मन वैज्ञानिक अलबर्ट आइन्स्टा-इन, हिटलर के अत्याचारों से त्रस्त नाजी जर्मनी को इस यहूदी को छोड़ना पड़ा था, आजकल यह अमेरीका में हैं। इन्होंने अपने सापेन्ता सिद्धान्त के बल पर यह दिखा दिया कि, पदार्थ और शक्ति एक दूसरे में परिवर्तनशील है। अतः हम यह सोच और मान सकते हैं कि क्लीवाण के टूटने पर, प्राण और विदा-द्गु से अधिक बचा हुआ पदार्थ शक्ति के रूप में बदल जाता है, यह शक्ति प्राणु तथा विद्य द्रणु में बँट जाती है, विद्युद्र्ण हल्का होने के कारण प्राण की अपेदा बहुत बड़े वेग से अअसर होता है और यही वेगवान विद्यु द्रागु बीटा-किरण कहलाता है।

इस परिवर्तन में प्राप्त शक्ति का ठीक-ठीक अंकन

करने पर वैज्ञानिकों को अनुभव हुआ कि अब भी ब्राइन्स्टान से सिद्धान्त के अनुकूल शक्ति हमें प्राप्त नहीं होती, मालूम पड़ता है कुछ आवेग लुप्त हो गया हो, परन्तु यह कल्पना विज्ञान के प्रतिष्ठित नियमों के विरुद्ध है, यदि आपकी जेव में से सदा कुछ रुपया कम होता ही रहता है और आपकी कई सावधानियाँ भीर कठोर निगरानी भी वार्थ ही सिद्ध ो रही हों, तो आप यही अनुसान लगायेंगे कि काई कुशल चोर श्रापके पीछे पड़ा हुआ है, इसी प्रकार की कुछ किया इस उपरोक्त बीटा-परिवर्तन में हो रही थी, इस तथा-कथित विभेद ने वैज्ञानिकों की नींद हराम कर दी, इस विभेद के भेद को डाक्टर पौली ने समभा, पौली महोदय ने एक नये लव की कल्पना की पौली की यह वैज्ञानिक-कल्पना कवि-कल्पना से भी श्रधिक रहस्यमय थी। उन्होंने कहा कि इस लव में न तो कोई आवेश होना चाहिये और न कोई भार, इस अनोखे लव का नामकरण उन्होंने किया "(Neutrino" (न्यूद्रिनो), यह ही वह चोर था जो बीटा परिवर्तन में बची खुची शक्ति (वास्तव में गमता) को अपने साथ ले जाता है, भार और आवेश दोनों से रहित होने के कारण करोड़ों मील विस्तार वाली लोहे की दीवालों को यह उसी आसानी से पार कर जायगा जैसे आप और हम हवा में से होकर, वास्तव में तो इससे भी अधिक सुगमता से। इस चोर के छोड़े हुए कुछ चिन्हों को देख और ममभ कर वैज्ञानिक इसकी कल्पना मात्र कर सकते हैं. उसे पकड़ कर कैद करना नितान्त असम्भव है। क्लीवाणु का पदार्थों पर भौतिक प्रभाव - पदार्थ से होकर जाता हुआ क्लीवाण अन्य गम्भीर परिवर्तनों

क्कीवाणु का पदार्थों पर भौतिक प्रभाव — पदार्थ से होकर जाता हुआ क्लीवाण अन्य गम्भीर परिवर्तनों के अतिरिक्त साधारण भौतिक परिवर्तन भी करता है इनमें से कुछ का उल्लेख हम यहाँ पर करेंगे।

क्लीवागु बहुत थोड़ी संख्या में पदार्थ के अग्रुओं को अयनित भी कर सकता है। यह क्रिया इस प्रकार होती हैं। पदार्थ के अण्यों के बीच से होकर जाता हुआ क्लीवाणु सम्भवतया किसी न किसी अण के केन्द्रक से टकरायेगा, इस टक्कर से क्लीवाण तो किसी और दिशा में मुड़ पड़ेगा और धक्के के कारण केन्द्रक की चाल श्रपनी साधारण चाल से बढ़ घट जायेगी। जब यह केन्द्रक तेजी के साथ भागता है तो अपने साथी विद्य द्गा अों में से कई एक को तो पीछे ही छोड़ देता है। जैसे किसी मेले की धक्का-मुक्की में हम अपने साथी का हाथ पकड़े हुये होने पर भी कभी-कभी किसी जोर के धक्के के कारण हाथों के छूट जाने के कारण उससे बिछुड़ जाते हैं। कई जनों के गिरोह में तो बिछुड़ने की यह संभावना और भी अधिक रहती है। इन विद्युद्ग्युओं के पीछे छट जाने का फल यह होता है कि अग़ा धन-आविष्ठ हो जाता है जिसे हम श्रयनन भो कहते हैं। चूँ कि स्तीवागु श्रीर केन्द्रक की मुठभेड़, प्रथम तो वैसे ही कम होती है और जब होती भी है तो यह अयनन-क्रिया बहुत कम मुठभेड़ों में होती है क्योंकि क्रीवागु पदार्थ में अयनन की अपेद्धा अति गम्भीर परिवर्तन लाने में सवेदा सफल सिद्ध होता है।

इसी प्रकार क्रीवागु पदार्थ के लवों में अगुआं को अपने निश्चित स्थानों पर से हटा देता हैं। बहुत देर तक पदार्थ पर क्रीवागु वर्षाने के बाद पदार्थ की ताप और विद्युत परिचालन शक्ति में भी अन्तर आ जाना है। क्रीवागु-वर्षा के कारण कार्वनिक पदार्थ विच्छेदिन हो जाते हैं क्योंकि व्यूहागु के अगुओं के बीच के बन्धन इस वर्षा के वेग में आसानी से टूट जाते हैं।

खनिज परीक्ष्रग

श्रीश्चंद्र पंत, एम॰ एस॰ सी॰ सोइल लेवोरेटरी, बहादराबाद, सहारनपुर

विज्ञान की ही शाखा में खनिज एक महत्वपूर्ण स्थान रहते हैं। यदि पृथ्वी के गर्भ में खनिज न मिलते तो सम्भवतः इस पर कोई जीव जन्तु या वनस्पति भी न होती। किसी देश की श्रोद्योगिक उन्नति उस देश में उपलब्ध खनिजों पर ही निर्भर होती है। श्राज संसार भर के मुलक इसी प्रयत्न में हैं कि इनके देश में खनिजों की श्रिधकतम मात्रा में खोज हो श्रोर वही मुलक समृद्धिशाली भी माना जाता है जहाँ श्रिधक से श्रिधक खनिज मिलते हों। यूरेनियम नामक खनिज ने तो, जिसने एटम बम को जन्म दिया, एक क्रांति सी मचा दी है। श्रोर प्रत्येक मुलक में बड़े जोरों से इसकी खोज की जा रही है।

खनिजों की इतनी उपयोगिता होने पर भी बहुत कम लोग उनकी तरफ ध्यान देते हैं स्त्रौर उनकी पहचान करने में सफल होते हैं। बहुधा एक स्त्रमूल्य खनिज मनुष्य की स्त्रज्ञानता के कारण स्त्रपना स्रस्तित्व ही खो बैठते हैं।

यहाँ पर यह बताना आवश्यक है कि खनिज श्रोर शिला (Bock) में क्या अंतर है क्योंकि श्रक्सर लोगों का यह विश्वास होता है कि भूमि में पड़ा हुआ कोई भी पाषाण खनिज ही है।

खनिज समंगीय (Homogenious) या एकरस तथा विशेष रसायनिक और परमाणु संगठन वाले होते हैं। और इसके विपरीत शिलाओं का कोई विशेष रसायनिक अथवा परमाणु संगठन नहीं होता हैं और न ये समंगीय ही हाती हैं। क्योंकि शिला कई खनिजों के सम्मिश्रण से बनी होती हैं। जैसे-मेनाइट (Granite) नामक शिला में, स्फटिक (Quartz), अञ्चरु (Mica) और फेल्सपार (Felspar) ये तीन खनिज पाये जाते हैं।

खनिजां की परीचा करने की निम्न तीन विधियाँ हैं (१) ऋगुर्वीच्छ यंत्र द्वारा (२) रासायनिक परीच्या, तथा (३) वाह्ये न्द्रियों द्वारा भौतिक परीच्या। इस लेख में हम पहली दो विधियों का संचिप्त वर्णन कर तीसरी विधि का सविस्तार वर्णन करेंगे।

श्रण्वीदण यंत्र द्वारा परीत्रण श्रधिक विश्वस-नीय होता है। खनिजों को पहचानने के हेतु यह विशेष प्रकार का यंत्र हैं जिसके द्वारा खनिज के श्रद्धट गुण भी स्पष्ट दृष्टिगोचर हो जाते हैं। जिद्धानत के रूप में यहाँ पर इतना हो बतलाना पर्याप्त होगा कि विभिन्न खनिजों पर प्रकाश रिश्मयों का विभिन्न रूप से प्रभाव पड़ता है श्रौर उन प्रभावों को खनिज की पतली पत बना कर इस यन्त्र द्वारा देख लिया जाता है।

रसायनिक परीचाण में हम देखते हैं कि एक खनिज-विशेष में कितने तत्व अथवा यौंगक भिले हैं। विभिन्न अम्लो चारों की उस पर क्या रासा-यनिक किया होती है। इस प्रकार उसके रासायनिक सूत्र का ज्ञान हो जाता है। धातु कर्म (Metall-urgy) एक भिन्न शास्त्र है जिसमें खनिजों से धातुओं का प्रथक्करण बतलाया जाता है।

उपयु क दो विधियों के ऋतिरिक्त खिनजों की एक सरल, सुगम और ऊपरी पहचान भी की जा सकती है, जिसमें इतने उपकरणों की आवश्यकता नहीं पड़ती है। राह चलता हुआ मनुष्य भी इन रीतियों से खिनज की परीका कर सकता है। खिनजों

की बाह्य पहचान के लिए हम नीचे उनके भौतिक गुगों वा निरीच्चगा करना बतलाते हैं।

१-रंग, चमक

२—स्वाद, गंध, स्पर्श

३-रूप, काठिन्य

४-आपेनिक घनत्व

५—विद्युत और चुम्बक की खनिज पर प्रक्रिया।

रंग (Colour)—यद्यपि खनिजों के रंग परस्पर पर्याप्त विभिन्नता तो नहीं रखते हैं तथापि अन्य भौतिक गुणों का मिलान करते हुए खनिजों के रंग उनकी पहचान में पर्याप्त सहायक सिद्ध होते हैं। विशेषतया धातुओं को जन्म देने वाले खनिजों का रंग एक निश्चित प्रकार का होता है। यहाँ पर रंग से मतलब काले और श्वेत से भी है)। कभी-कभी खनिज के रंग और उसके चूर्ण के रग में असमानता रहती है, अतः खनिज के चूर्ण का रंग भी उनकी पड्चान का एक ढंग है। जैसे काले रंग के Haematite (हिमेटाइट) के चूर्ण का रंग लाल होता है। अतः खनिजों को किसी कड़ी सुफेद पटटी पर विस कर उनके चूर्णों का रंग देख लेना चाहिए। कुछ खनिज विभिन्न दिशाओं में घुमाने पर कई प्रकार के रंग दिखलाते हैं, जैसे-हीरक।

खिनज की बाह्य सतह से प्रकाश की किरणों का परावर्तन होने के कारण उसमें एक विशेष चमक आ जाती हैं। धातुओं की जन्म देने वाले खिनजों में धातुओं की सी चमक होती हैं। और कई एक खिनज लीसे, मोती, काच या रेशम के समान चमक वाले होते हैं।

कुछ खनिज जैसे पक्षोराइट (Flourite), स्फटिक (Quartz) इत्यादि गरम करने पर; या एक दूसरे से रगड़ने पर; विद्युत प्रकाश में रखने पर; अथवा धूप में रखने के बाद स्वयं प्रकाशमान हो जाते हैं। इस किया को (Flourescence) कहते हैं।

स्वाद, गंध स्पर्श—यद्धिष खनिजों को बिना जाने पहचाने कभी भी मुंह में नहीं रखना चाहिए तथापि उनके स्वाद का ज्ञान तो जिह्वा पर रख कर ही मालूम किया जा सका है। खनिज नमकीन, अम्लीय, तिक्त सभी प्रकार के होते हैं। गंधयुक्त थोड़े से ही खनिज हैं, जैसे गंधक, शंखिया आदि, स्पर्श करने पर खनिज मुलायम खुरदरे चिकने सभी प्रकार के होते हैं।

रूप या श्राकार—पारद और खनिज तेलों के श्रातिरिक्त प्रायः सभी खनिज ठोस श्रवस्था में पाये जाते हैं। ठोस श्रवस्था में भी कई प्रकार हैं।

मिर्गिभीय—(Crystallized) यद्यपि प्रत्येक खनिज का ऋपना एक निश्चित रसायनिक संगठन होता है तथापि कभी-कभी दो या हो से अधिक खिन जों का समान रसायनिक संगठन होते हुए भी त्र्याकार प्रकार में त्र्यसमानता रखते हैं उनके परमाग्ग-संगगठन में भेद होने के कारण उनका रूप भी भिन्न हो जाता है। वे मिएभीय, अमिएभीय अथवा अन्य किसी अपकार के ही सकते हैं। बहुधा खतिज मिणिभीय होते हैं। ये मिणिभ (Crystal) छोटे या बड़े हो सकते हैं। सुगठित होने के कारण इनका मूल्य भी बढ़ जाता है। जिस किया से खनिज मणिभमय होते हैं उसे मणिभीकरण (Crystallization) कहते हैं। मिएभ-ज्ञान (Crystaleograpy) का खनिजशास्त्र में बहुत महत्व है और मणिभवेता (Crystallographer) केवल मणिभों का निरीच्या कर खनिज को पहचानने में समर्थ हो जाते हैं। यह जाना गया है कि मिएभीकरण द्वारा कुछ निश्चित आकार के ही मिएाभों की उत्पत्ति होती है। इन मिएाभों के पारवीं (Faces) की संख्या, परस्पर संयोजन इत्यादि एक निश्चित रूप से हुआ। रहता है। अतः किसी खनिज के मिएभ छोटे हों या बड़े उनके पारवे समान दशा में सम्बद्ध होंगे। मिणाभ सवर्ण होने पर श्रधिक मूल्यवान माने जाते हैं। जो खनिज मिणभीय न हों उन्हें अमिणिभीय (Amorphous) कहते हैं।

डपरोक्त आकारों के अतिरिक्त खिनजों के अन्य रूप भी हो सकते हैं जिनका मिएम से कोई सम्बन्ध न हो, जैसे—सूच्याकार (नैट्रोलाइट Natrolite) रेरोदार (एसबेस्टस Asbestos) क्एमय (कैलसाइट Calcite, क्रोमाइट Chromite), वृक्ताकार (हिमेटाइट Hematite), प्रथियुक्त (पिंतट Flint) केराकाकार (पाइराइटीज Pyrites) इत्यादि।

काठिन्य-कोई खनिज कितना कड़ा या कटोर है उसे खनिज का काठिन्य (Hardness) कहते हैं। खनिजों के काठिन्य में परस्पर बहुत अंतर रहता है। श्रतः खिजन की काठिन्य परीचा उसकी पहचान में बड़ी सहायक होती है। काठिन्य माप करने के लिए मोहज (Mohs) महोद्य ने एक युक्ति निकाली है इसे ''मोहज का काठिन्य मापक'' (Mohs'scale of Hardness) कहते हैं। उन्होंने १० खनिजों की कठोरता की परीचा कर अपने मापक के आधार मान लिया है। और क्रमशः वे एक इकाई भी प्रदर्शित करते हैं। प्रथम खनिज को, सब से अधिक कोमल या न्यूनतम मात्रा में कठोर होने के कारण, पहला स्थान दिया गया है। इस खनिज के तुल्य जिन खनिजों की कठोरता हो उनका काठिन्य १ माना जाता है। दूसरा खनिज, पहले से अधिक किन्तु तोसरे से कम कठोर है अतः इसका काटिन्य २: श्रीर तीसरे का ३; चौथे का ४, काठिन्य माना गया है। श्रांतिम खनिज श्रधिकतम कठोर होने के कारण १० वाँ स्थान रखता है। मोहज महोदय के काठिन्य मापक में निम्न खनिज कमशः १ से १० तक काठिन्य बतलाते हैं।

- १. तालक (Tale)
- २. जल चूर्णशुल्विज (Gypsum)
- ३. चूर्णिज (Calcite)
- ४. क्लोरस्पार (Flourspar)
- ५. एपेटाइट (Apatite)
- ६. ऋजुदलिज (Orthoclase)
- ७. स्फटिक (Quartz)
- द. मध्यरक्तातिपीत (Topaz)

६. कुरुविन्द (Corundum) १०. होरक (Diamond)

किसी खनिज की काठिन्य माप करने की विधि इस प्रकार है। उदाहरणार्थ हमें बैहूर्य (Beryl) का काठिन्य ज्ञात करना है। श्रव हम मोहज-मापक के प्रथम खनिज तालक से बैहूर्य को खुरचते हैं और देखते हैं कि वैडूर्य स्वयं न खुरचा जाकर तालक को स्वयं सुगमता से ख़ुरच लेता है। अतः बैहूर्य का काठिन्य १ से अधिक सममना चाहिए। इसी प्रकार हम क्रमशः दूसरे, तीसरे से वैद्धर्य को खुरचकर उसके तुलनात्मक काठिन्य का अनुमान लगा सकते हैं। सातवाँ खनिज स्फटिक वैडूर्य द्वारा कुछ कठिनाई द्वारा किन्तु निश्चय ही ख़ुरच दिया जाता है किन्तु त्राठवें से बैहूर्य स्वयं खुरच जाता है। श्रतः बैहूर्य का कठिन्य ७ और ८ के बीच (७५) माना जायगा। सनान खनिजों का काठिन्य समान होता है। नीचे काठिन्य माप की सरलतर युक्तियाँ बतलाई गई हैं। ख़ुरचने के साधन

१—२ खनिज नाखून से खुरचे जा सकते हैं।
२६-३—नाखून से नहीं पर ताँबे से खुरचे जा सकते हैं
३६-४६-ताँबे,, ,, ,, लोहे,, ,, ,, ,, ,,
५-५६-काँच के दुकड़े से ,, ,, ,, ,, ,,
६-६६-रेती से खुरचना श्रासान है।

७---१०--काँच को खुरच देते हैं किन्तु रेती से नहीं खुरचे जा सकते हैं।

कुछ खनिजों के काठिन्य नीचे दिए जाते हैं। काठिन्य खनिज

१—>नालक, त्रोकर (Ochre)

२—→मस्कोवाइट (Muscovite), क्लोराइट (Chlorite)

३—>कैलसाइट, बौक्साइट (Bauxite)

४——ेक्रोराइट, मैगनैसाइट (Magnesite)

५—>काइनाट (Kynite), स्मिथस्रोनाइट (Smithsonite)

६—>श्रौलोवीन (Olivine) चिलिमेनाइट (Sillimanite) ७— ⇒्रहोरोलाइट (Staurolite) दुर्मेलीन (Tourmaline)

८—>टोपाज (Topaz) स्पिन्यल (Spinel)

६ — →(Corundum) कुरुविन्द, रूबी (Ruby) शनिप्रिय

१०->होरक (Diamond)

श्रापेक्तिक वनत्व—िकसी खनिज का श्रापेक्तिक घनत्व वह श्रवुपात है जो उसके भार तथा उसके द्वारा हटाये गये पानी के भार में होता है। यदि किसी खनिज का हवा में भार 'श्र' श्रौर जल में भार 'ब' हो तो उसका श्रापेक्तिक घनत्व श्रम के बराबर

होगा। हर खनिज का एक निश्चित आपेन्तिक घनत्व होता है। इसको माल्रम करने के कई साधन हैं। किन्तु कुछ अनुभव तथा अभ्यास के बाद खनिज को हथेली में रखकर ही उसके आपेन्तिक घनत्व का मोटे तौर से अनुमान लगाया जा सकता है। नीचे कुछ खनिजों के आ० घ० दिए गये हैं, स्फटिक (२.६५), बैर्ड्य (२.६६), गार्नेट (३.१५), टोपाज (३.५३), कुरुविन्द (४.०३), लौह (६.५५)।

चुम्बकत्व—कई एक खनिज साधारण या विद्युत् चुम्बक की छड़ से न्युनाधिक मात्रा में त्राकर्षित हो जाते हैं। यह क्रिया बहुधा खनिजों को उनके श्रयस्कों (Ores) से पृथक करने में प्रयोग की जाती है। मैंगनेटाइट (Magnetite) लोहे का श्रयस्क होने के कारण श्रधिक चुम्बकशील होता है। सीडराइट (Siderite), क्रोमाइट (Chromite) हिमेटाइट (Hematite) इत्यादि कम मात्रा में चुम्बकशील होते हैं।

रिश्मशाकिकता—(Radioactivity)—कितपय खिनज ऐसे गुण रखते हैं कि उनसे सदैव अविरल गित से कुछ ऐसी रिश्मयों का प्रादुर्भाव होता रहता है जो बहुत शिक्तशाली होती हैं। ऐसे खिनजों का परमाणु भार बहुत अधिक होता हैं। (Pitchblende) पिचक्लेंड, (Monazite) मौनेजाइट,इत्यादि रिश्मशाक्तिक खिनज हैं। इनसे रेडियम, यूरेनियम जैसे तत्वों की उत्पत्ति हुई है। वर्तमान युग में इन रिश्मशाक्तिक तत्वों की महत्ता बहुत बढ़ गई है। देश की शिक्त इन्हों खिनजों पर निर्भर रहती है। परमाणु बम इन्हों खिनजों की दुखद देन है। पर शांतिप्रिय देश ऐसे खिनजों की अपार शक्ति को मानवता के हितार्थ प्रयोग करने पर लगे हुए हैं। भविष्य में बिजली का स्थान यही खिनज ले लेंगे, इन खिनजों की पहचान के जिए विशेष यंत्र बने हुए हैं।

उपरोक्त सभी भौतिक गुणों का परी त्रण कर किसी अज्ञात खिनज का ठीक पता लगाया जा सकता है आज तक प्राप्त सभी खिनजों के उपरोक्त गुण जैसे रंग, रूप, काठिन्य तथा आ० घ० का पता लगा लिया गया हैं। किसी खिनज के गुणों का मिलान, प्राप्त खिनजों के गुणों से करते हुए उसकी पहचान सरलता से हो सकती हैं। अतः किसी भी मनुष्य को खिनजों को उपेचा को दृष्टि से नहीं देखना चाहिए। खिनज परीच्रण पर खिनजवेत्ताओं का ही एकाधिकार न समभना चाहिए। इस असीम धरती पर हर जगह उनकी पहुँच नहीं हो सकती हैं। कौन जाने कहाँ पर किस खिनज का प्राच्च हो।

घरती के गर्भ में

प्राकृतिक सम्पदा का पता लगाने में भारत को नई विधियों से सहायता

भारत के भूगर्भ पर्यवेद्याग-विभाग (ज्यौलोजिकल सर्वे छोव इडिएया) का प्रधान कार्यालय कलकत्ता में है। इसके सदस्यों ने पता लगाया है कि राजस्थान के अलवर जिले में भूमि के नीचे गहराई में बढ़िया किस्म का तांबा विद्यमान है। हालांकि भूगभशास्त्रियों ने छापनी छांखों से कच्ची धातु नहीं देखी है, फिर भी इस सम्बन्ध में उनका निश्चय उतना ही पक्का है जितना खान में खुदाई करने के बाद किसी का हो सकता था।

भूमिगत खिनजों का पता लगाने के लिए किसी विस्तृत चेत्र में पायी जाने वाली चहानों, मिट्टी, तल- छट, वनस्पतियों तथा जल के नमूनों को लेकर उनका रासायितक विधियों से विश्लेषण किया जाता है। इन अनुसंधान के परिणामों से एक ऐसा वर्गीकरण किया जा सकता है जिसकी सहायता से धरातल से बहुत नीचे खिनजों के स्थान का पता लगाया जा सके। यह प्रक्रिया संभव है, क्योंकि भूमि के नीचे फैली हुई खान का कहीं एक जगह सुराग लगने पर समस्त चेत्रफल का पता चल सकता है और नये रासायांनक परीज्ञणों द्वारा आसानी से इन सांकेतिक तत्वों का पता लगाकर विश्लेषण किया जा सकता है।

इस वर्ष के प्रारम्भ में भारतीय रसायनशास्त्रियों ने नयी प्रक्रिया के सम्बन्ध में प्रथम प्रशिच्या प्राप्त किया था। अब भूगर्भ पर्यवेच्या विभाग की प्रयोग-शालाएं तांबा, सीसा, जस्ता, संखिया तथा कोबाल्ट का पता लगाने के लिए मिट्टी के बहुत से नमूनों के परी-च्या करने में लगी हुई हैं।

यह कार्यक्रम अमेरिका के भूगर्भ-पर्यवेत्रण विभाग के फोडरिक एन० वार्ड द्वारा गत वसन्त ऋतु

में आरम्भ किया गया था। आप भारत-अमेरिकी टैक्निकल कार्यक्रम के अन्तर्गत भारतीय भूगर्भ-पर्यवेत्तरण-विभाग में कार्य कर रहे हैं।

श्री वार्ड ने भारत में भूमिगत खिनजों का पता लगाने वाली प्रयोगशाला की स्थापना में सहायता दी हैं। उन्होंने भारतीय भूगर्भ पर्यवेच्चण विभाग के तीन रसायनशास्त्रियों—प्रह्लाद डी॰ मलहोत्रा, अमल एन॰ चौधरी और सुरेश सी॰ चक्रवर्ती—को खिनजों का पता लगाने के नये तरीकों के सम्बन्ध में प्रशिच्णा भी दिया है। अब ये तीनों वैज्ञानिक इस नवीनतम ज्ञान की सहायता से देश में पाये जाने वाले खिनजों का पता लगाने के लिए दूसरे लोगों को भी तैयार कर रहें हैं।

तांबे सीसे, कोबाल्ट, संखिया, वेनेडियम, टंगस्टन तथा जस्ता का पता लगाने के लिए मिट्टी तथा चट्टानों का अति शीघ्र विश्लेषण करने को प्रक्रिया के सम्बन्ध में इन तीनों भारतीयों को इस नये प्रशिच्या के अन्त-ग्रंत विशेष रूप से प्रशिच्या दिया गया है। यह नयी प्रक्रिया अमेरिकी भूगर्भ प्यवेच्या विभाग की अन्वे-षण शाखा ने मालूम की थी। यह प्रक्रिया सामान्य प्रक्रियाओं से मिन्न हैं। इस प्रक्रिया में काम जल्दी व अच्छा होने के साथ काम के सस्ते और सरल ढंग से होने का ध्यान रखा गया है, क्योंकि प्रत्येक चेत्र में खनिजों का पता लगाने के लिए बहुत से नमूनों का परीच्या करना आवश्यक होता है।

किसी स्थान में खिनजों का पता लगाने के लिए कम से कम ५०० नमूनों की जांच-पड़ताल करनी पड़ती है ख्रौर किसी किसी चेत्र में तो १२ हजार नमूनों तक की जांच करनी पड़ जाती है। कलकत्ता की प्रयोगशाला के लिए आवश्यक उपकरण और सामान अमेरिका से आया है।

श्री वार्ड को आशा है कि भारत में भूमिगत खनिजों का पता लगाने का कार्य बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।

उन्होंने हाल में अमेरिका लौटने से पूर्व बताया था कि खनिजों का पता लगाने का नया तरीका हाल में माल्म किये गये उन आधुनिकतम साधनों में से एक हैं, जिनसे खनिजों की खोज करने और उनके निकालने के बीच की दिक्कतों को हल किया गया है। खोज एवं उत्पादन के बीच जितना कम अन्तर होगा उतनी ही तेजी से कोई राष्ट्र आर्थिक दृष्टि से सबल हो सकेगा। खनिजों का पता लगाने का यह नया तरीका भूतत्व सम्बन्धी खोज के समान हो ऐसा साधन है जो खनिज स्नोतों की नई खोजों के लिए उपयोगी है, ताकि खोज तथा उत्पादन के बीच की दिक्कतों को कम किया जा सके।

किसी ज्ञात खान के आसपास आर्थिक महत्व के चेत्र का विस्तार करने में भूरासायनिक परीचणों द्वाग खिनजों का पता लगाने का यह तरीका भारत के लिए लाभदायक हो सकता है। उदाहरण के तौर पर, किसी खान के छोटे होने पर उसमें अच्छी किस्म का तांबा मिल सकता है। इस प्रक्रिया द्वारा तत्काल, कम खर्च करके, यह मालूम किया जा सकता है कि अच्छी किस्म का तांबा भूमि के नीचे बड़े पैमाने पर मौजूद है या नहीं। इस प्रकार के रासायनिक परीच्चण आर्थिक महत्व के उन चेत्रों का पता लगाने के लिए उपयोगी हो सकते हैं जो छोटी-छोटी खानों के आस-पास मिल सकते हैं।

३८-वर्षीय श्री वार्ड का जन्म ऋलावामा में हुआ था। वे वाशिंगटन के जौर्ज वाशिंगटन विश्वविद्यालय तथा मेरिलैएड के विश्वविद्यालय के स्नातक हैं। वे लगभग ८ वर्षों से रासायनिक परीच्चाों द्वारा खनिजों का पता लगाने के कार्य में जुटे हुए हैं।

इस नयी रासायनिक प्रक्रिया का विकास होने के बाद बहुत सी पुरानी खानों के नये महत्व का पता लगा है अर्थात् यह पता लग सका है कि वे पहले ज्ञात चेत्र से कहीं अधिक चेत्र में फैली हुई हैं। स्केपिडनेविया तथा रूस में बहुत सी नई खानों का पता लगाए जाने के समाचार प्राप्त हुए हैं। अमेरिका में एक बहुत बड़ी खान का पता इससे लगा है।

ये तरोके बहुत ही उपयोगी हैं ऋर इसी कारण इन तरीकों के सहारे ऋमेरिका तथा कनाडा में १० से ऋधिक खान-कम्पनियों को ऋपने इलाकों में परीचण करने की प्रोरणा हुई हैं।

श्रमेरिका के भूगर्भ-पर्यवेद्यण विभाग के स्टाफ में १५ व्यक्ति हैं जो श्रमुसन्धान द्वारा नई-नई भू-रासायनिक प्रक्रियाएं मालूम करते हैं। डेनवर (कोलो-राडो राज्य) तथा बेल्ट्सबिल (मेरिलैण्ड) की प्रयोग-शालाश्रों के कर्मचारी लोगों के समच उक्त प्रक्रियाश्रों के सम्बन्ध में प्रदर्शन करते हैं। लोग उनसे जब चाहें, इस सम्बन्ध में परामर्श ले सकते हैं।

भूरासायनिक परीच्चणों द्वारा खनिजों का पना लगाने का कार्य अभी परीच्चणावस्था में हो है। ये विधियां उपयोगी मालूम होती हैं, किन्तु इनका अन्धा-धुन्ध प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए। अयोग्य एवं अनुभवहीन व्यक्ति यदि उनको काम में लेंगे तो सम्भव है कि इनका परिणाम कुछ भी न निक्ले और इससे राष्ट्र के हितों को काफी चृति भी पहुँचे।

(गताङ्क से आगे) -डा॰ सत्य प्रकाश

भारतीय जहाज—सन् १९२० तक इस देश में जहाजों पर अंबे जी कम्यनियों का पूर्ण त्राधिपत्य था । लार्ड इंचकेप (Incheape) के तत्त्वावधान में चृटिश इंडिया स्टीम नेविगे-शन कम्पनी खूब फत्ती फूली। जे० एन० टाटा ने बहुत प्रयत्न किया कि जहाओं की कोई देशी कम्पनी भी बने पर उनका प्रयास असफल रहा।

सन् १९२० के बाद इस देश में सिंदिया स्टीम नेविगेशन कम्पनी बनी। इसका भी विरोध किया गया. पर इसे बाद में ७५००० टन कार्गा ले जाने का अधिकार मिला। कुछ बोटी बोटी त्र्यौर भारतीय कम्पनियां भी इस सिंदिया कम्पनी में मिल गयीं। जब दूसरा महायुद्ध प्रारम्भ हुआ, तो सरकार ने सभी भारतीय जहाज अपनी अधीनता में ले लिये। इनमें से कई तो शत्रुश्रों द्वारा युद्ध में नष्ट कर दिये गये, युद्ध की समाप्ति तक भारतीय कम्पनियों के लगभग ६३ स्टीमर थे, जिनका टन भार (tonnage) १३१७४८ था। इसके बाद क्रब श्रीर जहाज बने । ये जहाज़ लएडन, न्ययार्क श्रीर अन्य बन्दरगाहों तक जाते हैं।

सन् १९४९ में सिंदिया स्टीम नेविगेशन

कम्पनी ने ४ जहाज श्रीर तैयार किये। इसके त्रतिरिक्त वाम्बे स्टीम नेविगेशन श्रीर इंडियन को आंपरेटिव ने चार जहाज और वनाये। इस समय भारतीय जहाजों की संख्या १०५ के लगभग है। भारतीय तट पर ७५ के लगभग बृटिश जहाज भी जाते हैं।

जहाजों की तौल-ज़हाजां की तौल श्रीर क्षमता "टनेज" (tonnage) टनेज कई प्रकार के होते हैं जैसा हम आगे बतायेंगे। जहाजों के सम्बन्ध में टन शब्द का भी कई अर्थीं में प्रयोग होता है—

- (क) १०० घन फुट स्थान को "रजिस्टर टन" (Register ton) कहते हैं।
- (ख) जहाज द्वारा समुद्र का १ दीर्घटन पानी विस्थापित (displace) हो (१ दीर्घटन समुद्री पानी ३५ घन फुट हुआ) तो इस इकाई को "डिस्प्लेसमेंट-टन (Displacement ton) कहते हैं।
- (ग) ४० घन फुट स्थान को जिसमें कार्गी या माल लादा जा सके। १ फोटटन (freight ton) कहते हैं । जहाजों की माल लादने की क्षमता इस फोटटन में ही व्यक्त की जाती है।

श्रव कई तरह के टनेज जानना चाहिये— १ श्रॉस टनेज (Gross tonnage)— जहाज के भीतर का यह पूर्ण श्रायतन है (विना

कुछ घटाये हुए)।

र अंडरहेक टनेज (underdeck tonnage -इसरे डेक के ऊपर जितना आय-तन होना है, उसे ग्रॉसटनेज में से घटा दें, और तब जो आयतन बचे उसे अंडरडेक टनेज कहते हैं।

३ रिजिस्टर टनेज या नेट टनेज—
(net tonnage) ग्रॉसटनेज में से इंजिन को आयतन, नाविकों के रहने के स्थान का आयतन श्रीर इसी प्रकार कुछ और आयतन घटाने के बाद जो आयतन मनुष्यों के रहने या माल लादने के लिये बचता है उसे रिजिस्टर टनेज या नेट टनेज कहते हैं।

४ डिसप्लेसमेंट टनेज—जहाज समद्र का कितना पानी विस्थापित करता (displace)—है, उसकी तौल डिसप्लेसमेंट टनेज कहलाती हैं। युद्ध के जहाजों में इस शब्द का प्रयोग होता है।

जहाज की गति—जहाज की गति
"नौट" (knot) के पैमाने से नापी जाती
है। जिस यंत्र से जहाज की गति नापी जाती
है, उसे लौग (log) कहते हैं। पुराने ढंग के
लौग में एक लम्बी डोरी होती थी, जिस पर
४७:३३ फुट के अन्तर पर रंगीन कपड़े की

गाँठें बनी होती थीं। जहाज जितनी तेज गति से चलता था, उतनी ही अधिक गांठें (Knot) खुल ही जाती थीं। इन गांठों की गिनती करके जहाज की गति नाप ली जाती थी। २८ सेकंड में जितनी गाठें खुल जायँ, उतने ही गील एक घंटे में जहाज जा रहा है, यह जानना चाहिये।

यह याद रखना चाहिये कि एक समुद्री मील २०२७'३ गज का होता है। इसे नौटि-कल मील (Nautical mile) कहते हैं।

श्राज कल जहाज का वेग नापने के लिये टैफरेल लौग (Taffrail log) नाम का एक यंत्र काम में लाया जाता है। यह देखने में घड़ी के समान होता है, जिनकी सुई यह बता देगी कि जहाज किस गति से चल रहा है। मोटर-कार में लगी, घड़ी तुमने देखी होगी, जिसकी सुई से मोटर की स्पीड पता चलती है।

जहाज की रूपरेखा—आजकल अनेक वजनों के लिए जहाज तैयार किये जाते हैं—(१) माल लादने के कार्गोशिप या व्या-पारी जहाज, (२) यात्रियों की सुविधा के जहाज (३) सेना या युद्ध के काम के जहाज। कुछ जहाज माल भी लादते हैं, श्रीर यात्रियों की भी ले जाते हैं।

ये जहाज बड़े लम्बे चौड़े होते हैं। जहाज के सबसे नीचे वाले नौका की तरह के माग को "कील" (Keel) कहते हैं। जहाज का यह माग लोहे की चहरों की सहायता से बनाया जाता है कील पर ही सारे जहाज का वोभा निर्भर है।

त्राजकल बड़े जहाजों में दोहरी तलहिटयों का पेंदा तैयार करते हैं। यह समिभये कि एक नाव के भीतर एक और है। दोनों तलहिटयों के बीच का स्थान सामान भरने के काम आता है। जहाज के धड़ को "हल" (Hull) कहते हैं। इसमें कोठरियाँ बनी होती हैं। यह हल अधिकतर पानी के भीतर रहता है, पर कोठरियों में ऐसे दबाँजे होते हैं, कि इनके भीतर पानी नहीं घुसता।

जहाज के सबसे ऊपर इत पर यात्रियों की सुनिधा के लिये ''डेक'' (Deck) होते हैं।

यह लकड़ियों की बनी छत सा होता है। जहाज में यात्रियों के रहने की कोठिरयाँ बनी होती हैं, जिन्हें केबिन (Cabin) कहते हैं।

बड़े-बड़े जहाजों पर टेनिस खेलने, नाचने, घूमने-फिरने और भोजनालयों का सुन्दर प्रवन्ध होता है। ये सभी प्रकार के फर्निचर से सुस-जिजत रहते हैं।

जहाजों के डेकों के चारों श्रोर जीवन-नौकायें (Life boats) बंधी होती हैं, जिनका उपयोग खतरे के समय किया जा सकता है। श्राजकल के जहाजों में बेतार के तार या रेडियो द्वारा सन्देश मेजे जाने का प्रबन्ध भी होता है।

त्रंतरित्त किर्गों—(पृष्ठ ७२ का शेषांश)

की आयु का अनुमान भी लगाया जा सकता है, जो कुछ हजार वर्ष की ही प्राचीन है फिर भी आधुनिक काल में यह विधि बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रही है।

रेडियम-धर्मी-परमाणुआं के विघटन से प्राप्त हीलियम गैस की मात्रा के अन्दाज से किसी भी प्राचीन खनिज एवं पृथ्वी की आयु का अनुमान वैज्ञानिक लोग वर्षों से लगाते आये हैं। परन्तु कुछ ही समय हुआ, तब यह ज्ञात हुआ है कि अंतरिज्ञ- किरणों के प्रभाव से भी वायु के परमाणु, हीलियम गैस के परमाणुओं में परिवर्तित होते रहते हैं और विविध खनिज पदार्थों द्वारा इन परमाणुओं का शोषण होता रहता है। इसलिये किसी भी खनिज में हीलियम गैस की प्राप्ति दो भिन्न-भिन्न साधनों से— एक तो रेडियम-धर्मी परमाणुओं से, दूसरे अंतरिज्ञ

किरणों से होती हैं। अतः किसी भी खितज की आयु का शुद्ध अनुमान लगाने के लिये यह आवश्यक हैं कि बुक हीलियम-परमागुओं की मात्रा में से अंतरिच किरणों से प्राप्त हीलियम की मात्रा को घटा देना चाहिये। अभी-अभी उपरोक्त संशोधन की दृष्टि में बहुत से खिनजों की आयु का पुनः गणित किया गया है।

वैज्ञानिक चेत्र में तो अंतरिज्ञ-किरणों का महत्व असीम है। इसलिये हमाग पूर्ण विश्वास है कि जैसे-जैसे हमारा ज्ञान इस विषय में बढ़ता जायगा, वैसे ही ये किरणों अवश्य ही हमारे जीवन सम्बन्धी अनेक समस्याओं को समम्तने में परम उपकारी सिद्ध होंगी। परन्तु इस प्रकार की समस्त आशाएँ केवल मात्र साधना, संयम एवं कठोर परिश्रम पर ही अवलिन्बत हो सकतो हैं।

The Control of the Co

विज्ञान-समाचार

कृत्रिम गर्भाधान द्वारा पशुत्रों का प्रजनन

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने बंगलोर में एक (केंद्रीय) कृत्रिम गर्भाधान केंद्र स्थापित करने की मंजूरी दी थी। यह केंद्र निकट भविष्य में ही अपना काम शुरू कर देगा।

यह केंद्र मुख्यतः 'जरसी' सांडों का वीर्य प्राप्त करेगा श्रौर चुने हुए पहाड़ी चेत्रों तथा भारी वर्षा वाले मैदानी इलाकों में, उच्च कोटि के पशु पैदा करने के लिए उस वीर्य का वितरण करेगा। वेंद्र में साहीवाल, लाल सिंधी त्रौर थारपारकर नस्लों के सांड भी रखे जायंगे और इनके वीर्य का भी वितरण होगा। ये नस्लं पाकिस्तान की हैं, श्रौर देश में इन नस्लों के पशुआं की कमी दूर करने के लिए ही, उक्त केंद्र में इन्हें भी रखने की व्यवस्था की गयी है। केंद्र में मुर्रा भैंसे सांड भी रहेंगे।

इस केन्द्र से विभिन्न राज्यों को ऊँची नस्त के सांडों का वीर्य मुफ्त बांटा जायगा, राज्यों को केवल विमान या रेले द्वारा पहुँचाने का भाड़ा ही देना होगा। राज्यों को किसी भी मात्रा में यह वीर्य प्राप्त हो सकेगा; शर्त यह है कि वे उसका समुचित उपयोग करें। प्रति दिन उन्हें एक दर्जन गायें या भैंसें, गाभिन करने के लिए उपलब्ध होनी चाहियें। जिस दोत्र के लिए वीर्य भेजा जायगा, उसमें तीन साल से उत्पर की उम्र के कम से कम ६,००० पशु होने चाहिये और चेत्र भी ऐसा होना

चाहिये जहां यह वीर्य शीघता के साथ, विमान या रेल से भेजा जा सके।

विदेशी सांड बड़े कीमती होते हैं श्रीर उनके पालन-पोषण पर खर्च भी बहुत करना होता है। इसीलिए इस केन्द्र की व्यवस्था की गयी है, ताकि विदेशी सांडों का वीर्य एकत्र करके उसका ऋधिक से ऋधिक उपयोग निकटवर्ती चेत्रों में, जहाँ २४ घंटे के भीतर यह वीर्य ले जाया जा सकता हो, किया जा सके।

प्रायोगिक कार्य

यह केन्द्र प्रयोग रूप में तीन साल के लिए खोला जा रहा है। इसका सारा खर्च भारतीय कृषि श्रनुसंधान परिषद् **उठायेगी । इसमें चार** सांड 'जरसी नस्ल' के रहेंगे श्रौर दो-दो सांड उपयुक्त चारों भारतीय नस्लों के। बंगलोर का जलवाय विदेशी सांडों के बहुत अनुकूल है और देशी सांडों के लिए भी अच्छा है। इसके अलावा, हवाई मार्ग से बंगलोर देश के बहुत से केन्द्रों से सम्बन्धित है। इन्हीं कारणों से यह केन्द्र बंगलोर में खोला गया है।

'परिषद' ने आंध्र, आसाम, बिहार, हिमालय प्रदेश, जम्मू व काश्मीर, मद्रास, मणिपुर, पंजाब श्रीर तिरुवांकुर-कोचीन राज्यों में भी उच्च कोटि के दुनस्ले पशु पैदा करने के लिए प्रायोगिक योज-नाओं की मंजूरी दी है।

पन्नाचात की रोकथाम के लिए राष्ट्रव्यापी आन्दोलन

बच्चे शिशु-पद्माघात नामक रोग से मुक्त हो सकते

यह देखने के लिए कि नयी साल्क वैक्सीन से हैं या नहीं, अमेरिका में एक राष्ट्रव्यापी आन्दोलन शुरू किया गया है।

यह आन्दोलन २६ अप्रेल से शुरू किया गया है और कई महोनों तक जारी रहेगा। इस दौरान में अमेरिका। के सभी भागों में ५ लाख से अधिक बच्चों को टीके लगाये जायेंगे। वर्ष समाप्त होने से पूर्व इस प्रश्न के उत्तर के लिए आंकड़े एक किये जायेंगे कि "क्या यह नयी वैक्सीन बच्चों की पत्ता-घात से रन्ना कर सकती है ?"

रेणडी केर नामक ६ वर्ष के बच्चे को सबसे पहले नयी वैक्सीन का टीका लगाया गया था। यह बचा वाशिंगटन से कुछ ही मील की दूरी पर वर्जिनिया फाल्स चर्च नामक गांव में रहता है। टीका-आन्दोलन शुरू होने से कुछ ही दिन पहले उस बच्चे ने अपने स्कूल के अध्यापक से प्रार्थना की थी कि उसे सबसे पहले टीका लगाया जाये। रेणडी की इच्छा पूर्ति की गर्या।

जब टीका लगाने की घड़ी आयी, तब रेएडी अपने स्कूल के भोजन करने के कमरे में पत्र-प्रतिनिध्यों की टोली से घिरा हुआ फिला एवं टेलिविजन कैमरों के सामने खड़ा हो गया। जब सब प्रकार की तैयारी हो गई, डा॰ रिचर्ड मुलवानी ने उसके बायें बाजू में साल्क वैक्सीन का इन्जैक्शन लगाया।

सुई के लगने पर रेण्डी के मुख पर पीड़ा का कोई चिन्ह दिखाई नहीं दिया। वह डाक्टर की त्रोर मुह करके हँसता रहा।

उसने कहा—"मुक्ते तो तनिक भी पता नहीं चला, मुक्ते तो पेनिसिलिन की सुई जितनी भी पीड़ा नहीं हुई।"

रेग्डी को सुई लगाने के बाद १०० से अधिक बच्चों को वहीं पर सुई लगायी गई । उन्हीं डाक्टरों ने टीके लगाये जिन्होंने आन्दोलन में भाग लेने के लिए अपनी सेवाएँ अपित की थीं। संभव है, पचा-धात के विरुद्ध टीका लगाने का यह आन्दोलन एक ऐतिहासिक घटना का रूप धारण कर ले क्योंकि इसमें सफल होने पर मनुष्य एक प्रमुख घातक बीमारी पर विजय हासिल कर सकेगा।

श्रमीरका के सभी भागों में हजारों स्कूलों के बच्चों को इसी प्रकार नयी वैक्सीन के टीक लगाये जा रहे हैं। शिशु-पद्माघात की रोकथाम करने के राष्ट्रीय प्रतिष्ठान द्वारा यह श्रान्दोलन चलाया गया है। भूतपूर्व प्रसिडेन्ट फ किलन डी० रूजवेल्ट के के सुभाव पर इस प्रतिष्ठान की स्थापना की गयी थी। वे स्वयं पद्माघात के शिकार हुए थे।

यह वैक्सीन पिटसवर्ग विश्वविद्यालय के 'स्कूल त्रोव मेडिसन' की विषाणु अनुसन्धान-शाला के डा॰ जोनास ई॰ सालक द्वारा तैयार की गयी थी। इस वैक्सीन में पद्माघात के लाखों मरे हुए विषाणु मौजूर होते हैं। मरे हुए होने के कारण उनसे पद्माघात रोग नहीं हो सकता, किन्तु मरे हुए होने पर भी उनमें रोग का मुकावला करने वाले प्राकृतिक जीवाणुत्रों को सबल बनाने या पैदा करने की चमता होती है। इस वैक्सीन का टीका लगाने पर रोगनिरोधक जीवाणु सबल हो जाते हैं। प्रश्न यह है कि क्या उपरोक्त वैक्सीन प्रीष्म ऋतु में होने वाले शिशु-पद्माधात से बच्चों की रद्मा करने के लिए पर्याप्त रोगनाशक कीटाणु पैदा कर सकती है ?

प्रारम्भिक परी ज्ञाणों के सम्बन्ध में एकत्र किये गये त्रांकड़ों से प्रकट होता है कि यह वैक्सीन सफल सिद्ध होगी। किन्तु इस सम्बन्ध में किसी निश्चित निर्णय पर पहुँचने का एकमात्र उपाय यह है कि कि काफी संख्या में बच्चों को इस वैक्सीन का टीका लगा कर उसके परिणामों की तुलना उसने ही उन बच्चों से की जाये जिन्हें टीका न लगाया गया हो।

डा॰ सालक को आशा है कि यह वैक्सीन जिस बच्चे को लगाई जायेगी उसे जीवन भर पन्नाघात नहीं होगा। यदि उनका विचार ठीक सिद्ध हुआ तो इसका अर्थ होगा कि अगले ॰ वर्षों के भीतर टीके लगाकर पन्नाघात रोग पर भी चेचक, टाइफाइड आदि घातक संकामक रोगों के समान विजय प्राप्त की जा सकेगी।

भूसे से सभी प्रकार का कागज बनाया जायेगा

अमेरिकी कृषि विभाग के वैज्ञानिकों ने कई वर्षों तक निरन्तर अनुसन्धान करने के बाद भूसे (धान का छिलका, पुत्राल इत्यादि) से कागज बनाने की एक नवीन वैज्ञानिक विधि की खोज की है। इस नई विधि का नाम 'मेक्नोकेमिकल श्रोसेस' है। वैज्ञानिकों ने अनुसन्धान द्वारा यह पता लगाया है कि लकड़ी की अपेद्या भूसे से कहीं अधिक परिमाण में कागज की लगदो तैयार को जा सकती है। यह भी पता लगा है कि यदि भूसे की बनी लुगदी को लकड़ी से तैयार की गई लुगदी से मिला दिया जाय तो केवल लकड़ो की लुगदी से तैयार होने वाले कागज की अपेना कहीं अधिक अच्छा कागज तैयार किया जा सकता है। व्यवसाय के चेत्र में किये गये परीचाणों से यह सिद्ध हो चुका है कि भूसे की लुगदी से अच्छी किस्म का पतला कागज, काडेबोर्ड और अवबारी कागज तैयार किया जा सकता है।

संसार में लुगदी की लकड़ी की बढ़ती हुई कमी को दृष्टि में रखते हुए यह नई खोज बहुत ही महत्वपूर्ण प्रतीत होती हैं। अमेरिका में दितीय महायुद्ध के उपरान्त लुगदी से बनने वाली वस्तुओं की खपत में ५० प्रतिशत की वृद्धि हो गई हैं। अमेरिका संसार का सब से बड़ा अन्त-उत्पादक देश भी हैं। इस प्रकार उसे संसार के अन्य देशों की अपेन्ना लुगदी तैयार करने की सामग्री कहीं अधिक विशाल परिमाण में उपलब्ध हो सकती हैं।

प्राचीन काल में चीनी सभ्यता के प्रारम्भिक काल में भूसे की लुगदी से कागज तैयार किया जाता था। लेकिन वर्तमान युग में इस नई विधि के आविष्कार के पूर्व तक मुख्यतः लकड़ी की लुगदी से ही कागज तैयार किया जाता था। विशेष रूप से अमेरिका में कागज बनाने के लिए लकड़ी की लुगदी ही प्रयुक्त की जाती है। श्रमेरिका में लकड़ी की लुगदी की खपत अन्य सभी देशों से श्रधिक हैं क्योंकि वहां ऋखवारों, पुस्तकों तथा ऋन्य कार्यों में प्रयुक्त होने वाला कागज इसी लुगदी से तैयार किया जाता है। लेकिन विकासोन्मुख राष्ट्रों की कागज सम्बन्धी आवश्यकताओं क कारण संसार में कागज की मांग दिनोंदिन बढ़ती जा रहा है।

जिन वृत्तों से लुगदी की लकड़ी प्राप्त होती है उनके फिर से उगने और लकड़ी तैयार होने में कई वर्ष लग जाते हैं परन्तु भूसा प्रत्येक देश में हर वर्ष काफी परिमाण में प्राप्त किया जा सकता है। अमेरिका के खेतों में प्रतिवर्ष लगभग १० करोड टन भूसा तैयार होता है। इस में से कुछ भूसा जानवरों को खिलाने के काम में आता है तथा बहुत अधिक मात्रा खेत जोतते वक्त भूमि में मिला दी जाती है। लगभग आधा भूसा या तो जला दिया जाता है या बेकार चला जाता है। यदि इससे कागज की लुगदी तैयार की जाये तो देश की कागज सम्बन्धी आवश्यकता अच्छी तरह पूरी हो सकती है तथा कुछ कागज विदेशों को निर्यात करने के लिए भी शेष रह सकता है।

श्रमेरिकी कृषि विभाग की प्योरिया (इलिनौय) स्थित 'नर्द्र्न रिसर्च लेबोरेटरी' ने निम्न नवीन विधियों की खोज की हैं—

- (१) गेहूँ के भूसे से ५० से लेकर ५२ प्रतिशत तक शुद्ध लुगदी तैयार करने सम्बन्धी नवीन वैज्ञानिक विधि।
- (२) भूसे से ऐसी लुगदी तैयार करने की वैज्ञानिक विधि जिससे अधिक कड़ा कागज तैयार किया जा सके। यह कागज लकड़ी की लुगदी से तैयार किये जाने वाले कागज से भी अधिक कड़ा होगा।
- (३) गेहूँ के भूसे से विद्युत अवरोधक कार्डवोर्ड तैयार करने की सरल और सस्ती विधि। इस प्रकार के कार्डवोर्ड का प्रयोग निर्माण कार्यों में किया जा सकेगा।

(४) भूसे से ऐसा काईबोई तयार की बैज्ञानिक विधि जो सन्दूक के ऊपरी भाग पर उगाई जाने वाली अच्छी लकड़ी के स्थान पर मदा जा सके। अनुसन्धान द्वाग यह सिद्ध हो चुका है कि सोहांगे का इस्तेमाल करने से भूसे की लुगदी का कागज मौसम के प्रभाव को भी सहार सकेगा।

यह परीच ग्राला ऐसी सामित्रयों और वस्तुओं के सम्बन्ध में भी खोज कर रही है जो केवल अस्थायी या स्थायी रूप से कम मात्रा में उपलब्ध अन्य कच्ची सामग्री के स्थान पर प्रयुक्त ही न की जा सकें बल्कि उनसे श्रेष्ठ और उत्तम कोटि की भी हों।

श्रमेरिकी उद्योगों को इन श्राविष्कारों से विशेष रूप से लाम पहुँच रहा है। पुरानी सामग्री की कीमत बढ़ने के बावजूद उन बक्सों की कीमत घट गई है जिनमें माल भर कर विदेशों को भेजा जाता है। भूसे की लुगदी से बनाये जाने वाले कार्डवोर्ड में श्रीर श्रिधक सुधार हो गया है। भूसे की लुगदी से नई-नई प्रकार की वस्तुयें बनाई जा रही हैं श्रीर

भविष्य में भी उससे अनेकानेक प्रकार की वस्तुयें तैयार होंगी।

मेक्नोकेमिकल विधि द्वारा भूसे से इतनी अधिक मात्रा में लुगदी तैयार की जा सकती है कि आजकल कागज बनाने में भूसे और लकड़ी का प्रयोग करने के सम्बन्ध में होड़ चल रही है। इसके अलावा लुगदी, कागज और कार्डबोर्ड की मांग इतनी बढ़ गई है कि यह आशा की जा सकती है कि इसी प्रकार के कागज बनाने के लिए भूसे की लुगदी का उपयोग स्थायी रूप से किया जाने लगेगा।

कृषि विकास एजेन्सियों ने 'नार्द्न लेबोरेटरी' द्वारा दी गई सूचना के आधार पर किसानों को यह बताना प्रारम्भ कर दिया है कि भूसा निकालने का उचित ढंग क्या है। इन उपायों के बरतने से और अधिक मात्रा में भूसा प्राप्त होने लगा है। अब अधिकाधिक किसान भूसा इकट्ठा करने और बेचने में दिलचस्पी ले रहे हैं। पहले उनका अधिकांश भूसा यों ही बेकार चला जाता था।

दोगली किस्म की मक्का से स्वतन्त्र देशों में क्रान्ति

श्रमेरिका श्रीर कनाडा में उत्पन्न होने वाली दोगली किस्म की मक्का का उत्पादन श्रव स्वतन्त्र संसार के श्रव्य चेत्रों में भी होने लगा है। इन चेत्रों में मक्का की इस नई किस्म से मानव जाति के हित में शान्तिपूर्ण श्रीर रचनात्मक क्रान्ति शुरू हो गई है।

श्रनेक देशों में दोगली किस्म की मक्का स्वामा-विक किस्मों की मक्का का स्थान तेजी से लेती जा रही है। १६५२ में, फ्रांस के १५ प्रतिशत मक्का-उत्पादक चेत्र में दोगली किस्म की मक्का बोयी गई थी श्रीर यह श्रनुपात निरन्तर बढ़ता जा रहा है। हालैंड में १६५० श्रीर १६५२ के बीच पहले से तिगुने चेत्र में मक्का बोयी गई श्रीर जितने चेत्र में दोगली किस्म की मक्का बोयी गई, वह कुल मक्का-उत्पादक चेत्र का,७५ प्रतिशत था। इटली में दोगली किस्म की मका बोने से १६५२ तक मका का कुल उत्पादन पिछले उत्पादन की तुलना में २,२०,००० टन अधिक बढ गया।

फ्रांस और वेल्जियम में अब अधिकतर भूमि में चुक्त-दर और आलू को जगह दोगली किस्म की मका बोयी जाने लगी है। ग्रीस में १६५२ में १० प्रतिशत मका-उत्पादक दोत्र में दोगली किस्म की मका बोयी गई थी और तब से ग्रीस के किसान अधिकाधिक भूमि में दोगली किस्म की मका बो रहे हैं। स्विट्जर-लैएड के कुछ दोत्र में अब आलू और गेहूँ की जगह मका बोयी जाने लगी है। दोगली किस्म की मक्का सिवट्जरलैएड के मवेशियों के लिए बहुत पुष्टिकारक सिद्ध हुई है।

स्पेन, पुर्तगाल, जर्मनी, आस्ट्रिया, यूगोस्लाविया,

तुर्की, मिस्न, अल्जीरिया और मोरक्को में, दोगली किस्म की अमेरिकी मका उन किस्मों का स्थान तेजी से लेती जा रही है, जिन्हें बोने से इन देशों की पैदा-वार बहुत कम रही है।

दोगली किस्म की इस मक्का की यह विशेषता है कि यह जल्दी ही पक जाती है, इसे बोने से उतनी ही जगह में अधिक पैदाबार होती है; यह तरह तरह के मौसम को अधिक अच्छी तरह सहार सकती है; और इसमें कीड़ों, पौध-रोगों तथा सूखे का प्रतिरोध करने की अधिक चमता है।

संयुक्तराष्ट्र-संघ के खाद्य-कृषि संघटन द्वारा हाल में की गई जांच-पड़ताल से पता चला है कि दोगली किस्म की मक्का बोने से यूरोप और भूमध्यसागर के १० देशों में १९५२ में उत्पादकों को २ करोड़ ४० लाख डालर की अतिरिक्त आय हुई। ख्याल किया जाता है कि अगले कुछ वर्षों में दोगली किस्म की मक्का का उत्पादन और अधिक बढ़ जाने से उत्पादकों की आय में चौगुनी वृद्धि हो जायेगी।

खाद्य-कृषि संघटन की क्रोर से १९५२ में विभिन्त देशों के किसानों को परीच्या के लिए दोगली मका की ४६ किस्में दी गई। अपने देश की सर्वोत्तम स्वाभाविक किस्मों की जगह दोगली मकान को इन किस्मों को बोने से ६० प्रतिशत अधिक पैदावार हुई। इन देशों के कृषि नेताओं और खाद्य-कृषि संघटन का कहना है कि यदि यूरोप में ३ करोड़ एकड़ भूमि में दोगली किस्म की सर्वोत्तम मक्का बोयी जाये तो उससे इतनी अधिक पैदावार होगी कि स्वाभाविक किस्म की मक्का से उतनी ही पैदावार हासिल करने के लिए १ करोड़ ८० लाख अतिरिक्त एकड़ भूमि में मक्का बोनी पड़ेगी।

दोगली किस्म की मक्का बोने से, अमेरिकी किसानों की वार्षिक पैदावार पहले से ७५,००,००,००० बुराल अधिक बढ़ गई। दोगली किस्म की मक्का के विकास के लिए अनुसन्धान तथा परीच्चण सम्बन्धी कार्यक्रम पर खर्च किये गये प्रति १ डालर के बदले में उन्हें प्रतिवर्ष ७५ डालर की आय हुई।

यद्यपि अमेरिका में पिछले २० वर्षों से मक्का-उत्पादक चेत्र में निरन्तर कनी होती जा रही है और १६३० के बाद से इस चेत्र में लगभग २५ प्रतिशत तक कमी हो चुकी है, किन्तु उत्पादन उत्तरोत्तर बढ़ता गया है। यह सब दोगली किस्म की मक्का को अधिकाधिक बोने और यान्त्रिक साधनों तथा अपेचा-छत उत्तम रासायनिक खाद का अधिक प्रयोग करने का ही परिणाम है।

१६२४ और १६३३ के दौरान में अमेरिका में में प्रति एकड़ भूमि में मक्का की जो श्रौसत पैदाबार थीं, उसकी तुलना में १६४१ श्रौर १६५० के दौरान में १० बुशल श्रधिक पैदाबार हुई। दोगली किस्म की मक्का का विकास १६३३ के बाद हुआ था। दोगली किस्मों में श्रौर श्रधिक सुधार हो जाने तथा श्रवशिष्ट मक्का-उत्पादक भूमि में दोगली किस्म के बोने से उत्पादन प्रतिवर्ष बढ़ता जा रहा है।

ख्याल किया जाता है कि कुछ समय में हो संसार के अनेक भागों में मक्का का उत्पादन दुगना हो जायेगा और इस प्रकार इस उत्पादन-वृद्धि से जहां अनेक देशों के स्वास्थ्य को बनाये रखने और उनकी सामाजिक उन्नित करने में योग मिलेगा, वहाँ भूख और दुर्भिन्न की रोक्याम करने में भी मदद मिल सकेगी।

मक्का मूलतः अमेरिकी अन्त हैं। अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग और सद्भावना के दुतरफा रास्ते से जिस प्रकार अनेक उपयोगी वस्तुएँ और उनके सम्बन्ध में जानकारी अमेरिका पहुँचा है, उसी प्रकार मक्का और उसके बारे में जानकारी अन्य देशों को पहुँची है।

अन्य कई फसलों की तरह, मक्का को भी अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग द्वारा कम लागत से अधिक पैदा करने का प्रयत्न किया जा रहा है। इस कार्य में एक देश का टैक्निकल विशेषज्ञ दूसरे देश के उत्पादक को आवश्यक प्रशिच्चण देता है। अन्य देशों के लोगों के साथ व्यक्तिगत सम्पर्क स्थापित होने से पारस्परिक विश्वास में वृद्धि होती है और उसके कार्य को सहयोग पूर्वक सम्पन्न करने का अवसर मिलता है।

दोगलो किस्म की मक्का विषयक कार्यक्रम के

संचालन में संयुक्तराष्ट्रीय खाद्य-कृषि संघटन को अमेरिका के निदेश कार्य-संचालन निभाग तथा यूरोप के आर्थिक सहयोग सम्बन्धी संघटन का सहयोग प्राप्त है।

विज्ञान के नये-नये आविष्कारों के कारण संसार के काम-काज में तेजी

संसार के हर चेत्र में आज तेजी दिखलाई पड़ती है। यहाँ विज्ञान के कुछ नये आविष्कारों पर प्रकाश डालने वाले समाचार दिये जा रहे हैं।

हवाई जहाज की रफ्तार एवं ऊँचाई के नये रिकार्ड

श्रमेरिकी से वायुसेना के मन्त्री हैं रल्ड टैल्वट ने बताया कि श्रमेरिकी वायुसेना के विमानों ने संसार में १६५० मील प्रति घन्टा की रफ्तार से उड़ान के पिछले रिकार्ड को तोड़ दिया है श्रीर साथ ही ऊँची उड़ान करने का भी नया रिकार्ड कायम किया है। वायुसेना के मन्त्री ने श्रोमाहा (नैनास्का) में हवाई सेना के एसोसियेशन के सम्मेलन में उक्त रहस्य प्रकट किया। साथ ही उन्होंने यह भी बताया कि श्रमेरिकी हवाई सेना का हर लड़ाकू विमान जैट-वालित है। श्री टैल्वट ने कहा कि सुरज्ञा-नियमों के कारण विमानों की गित श्रीर ऊँचाई के सम्बन्ध में विस्तृत रूप से प्रकाश नहीं डाला जा सकता। श्रव तक ऊँचाई का रिकार्ड ८३,२३५ फीट श्रर्थात् १५॥ मील का था।

प्रति सेकग्रड १८०० त्रक्षर टाइप करने वाला नया टाइपरायटर

समिट (न्यूजर्सी) के एक निर्माता ने एक नई इलैक्ट्रोनिक टाइपरायटर मशीन तैयार की है, जो अकेली ही ३०० अच्छे ग्टैनोप्राफरों के बगाबर काम करती है। यह मशीन १,८०० अच्चर प्रति सेकएड के हिसाब से टाइप करती है। इस नई मशीन को "हाई स्पीड टाइपर" कहा जाता है और देखने में यह सामान्य टाइपरायटर से विल्कुत भिन्न दीखती है। आकार में तो यह मशीन एक वड़े वक्से की तरह होती है और इसमें एक मोटर लगी रहने के अलावा इलैक्ट्रोनिक सामान से भी सुसडिजत होती है।

यह मशीन बड़ी तेजी से काम करती है, क्योंिक इसमें "इलेक्ट्रोनिक ब्रोन" नामक यन्त्र लगा होता है।

एक सेकएड के एक लाखवें समय में फोटो

बास्टन (मैसन्यूसेट्न) की 'हाइकन मैनु-फैक्चरिंग कम्पनी' संसार का एक सबसे जल्दी फोटो उतारने वाला इलैक्ट्रोनिक कैमरा बना रही है।

इस कैमरे से एक सेकएड के एक लाखवें समय में फोटो ली जा सकेगी। इसकी रफतार इतनी तेज होगी कि प्रकाश की किरण को प्रथक प्रथक करके उसकी फोटो ली जा सकेगी।

सिर्फ ६० सेकएड में पूरी फोटो तैयार करने वाला नया कैमरा

कैमरा तैयार करने वाली जिस अमेरिकी कम्पनी/ ने १९४७ में ऐसा कैमरा तैयार किया था जिसमें अपने आप फोटो धोई जाती थी उसी ने अब एक नयी किस्म का छोटा और सस्ता कैमरा तैयार किया है। इसका नाम "हाईलैएडर" है।

नये कैमरे में फिल्म उतारने, उसे धोने श्रीर प्रिन्ट करने की सब व्यवस्था होती है। चित्र उतारने के शिमनट बाद ही तैयार 'प्रिन्ट' मिल जाता है। इस ''हाईलैएडर'' नामक केमरे में २१×१३ इंच श्राकार को फिल्म प्रयुक्त होती है। इसमें फोटो लेने के लिए दूरी और लैन्स वा हिसाब भी ठीक नहीं करना पडता।

जल्दी और सही काम करने वाला नया इलैक्ट्रोनिक थर्मामीटर

वाशिगटन स्थित अमेरिकी सेना के वाल्टर रीड अस्पताल ने रोगियों का तापमान देखने के लिए एक नये उत्तम इलैक्ट्रोनिक थर्मामीटर तैयार होने की घोषणा की है। यह थर्मामीटर पारे वाले वर्तमान थर्मामीटरों की अपेचा अधिक जल्दी और श्राधिक सही तौर पर तापमान बता सकेगा।

नये थर्मामीटर में पारे के स्थान पर ऐसी धातुत्रों को प्रयुक्त किया गया है जिनमें बिजली गुजारे जाने पर तापमान की भिन्नता के कारण तुरन्त परिवर्तन आ जाता है। तापमान ज्यादा होने पर धातु का वैद्युतिक प्रतिरोध कम होता जाता है। यूरेनियम,

मिट्टी के तेल से रेडियो चलाइये

श्रखिल भारतीय रेडियो के गवेषणा विभाग ने अब ऐसी प्रणाली दुंढ निकाली है जिसके द्वारा रेडियो मिट्टी के तेल के लैम्प से चलाया जा सकेगा। श्राशा है कि इस नयी खोज के परिणाम स्वरूप रेडियो का उपयोग बढ़ जायेगा ऋौर विशेषकर गांवों में, जहाँ विजली नहीं है, लोग इस प्रणाली की सहायता से रेडियो सुन सकेंगे।

मिझी के तेल से रेडियो चलाने की यह प्रणाली श्रखिल भारतीय रेडियो के गवेषणा विभाग के श्रीराम याद्व ने विकसित की है। उन्होंने प्रणाली के निकालने में भौतिक विज्ञान के इस प्रसिद्ध सिद्धांत का प्रयोग किया है कि यदि दो असम धातुओं के दो जोड़ विभिन्न तापमानों पर रक्खे जायँ,"तो एक विद्य त धारा की उत्पत्ति होती है। विद्यत धारा कितनी शक्तिशालिनी होगी, यह प्रयोग में लाये गये घातुत्रों की किस्म श्रीर दोनों जोड़ों के बीच तापमान के

निकल, कोबाल्ट तथा मेंगनीज के श्रीषितों (ग्रौक्साइड) को घातु की बनी एक छोटी सी नली में रखा जाता है और बाद में इसे तारों द्वारा बैटरी से जोड़ दिया जाता है। रोगी के शरीर के ताप से एक ऐसी विद्युत् तरंग प्रवाहित होती है जो तारों से होकर थर्मामीटर में जाकर श्रंकित हो जाती है।

संसार में सबसे जल्दी ऋखवारी कागज तैयार करने की मशीन

श्रमेरिका की 'श्रेट नौर्दर्न पेपर कम्पनी' के मिलीपोकिट (मैन) स्थित कारखाने में हाल ही में अखबारी कागज तैयार करने की एक नई मशीन लगाई गई है। यह नई मशीन एक मिनट में २,७०० फुट के सिहाब से कागज तैयार करती है अर्थात् यह श्रव तक वनी मशीनों से ५०० फुट श्रिधिक कागज तैयार करती है। हर दो मिनट में १ मील से अधिक लम्बा कागज तैयार हो जाता है। इस मशीन में २२ फुट तक चौड़ा कागज तैयार हो सकता है।

श्रान्तर पर निर्भर होता है। धातु के इन जोड़ों को वैज्ञानिक भाषा में 'थर्मी-कपल' कहा जाता है।

श्री यादव ने जो प्रणाली विकसित की है, उसमें यह 'थर्मी-कपल' सुर्में के एक मिस्र (अलाय) श्रीर यरेका के इस्तेमाल से बनाये गये हैं। जब शुरू-शुरू में कई साल पहले ये तैयार किये गये थे, तब इनमें कई त्रुटियाँ थीं। अब यह त्रुटियाँ दूर कर दी गयी हैं ऋौर ऐसे थर्मी-क्रवल भारी संख्या में तैयार किये जा सकते हैं।

इन थर्मी-कपलों से बिजली तैयार करने के लिए जो 'जनरेटर' बनते हैं, वे काफी समय तक काम दे सकत हैं। अनुमान है कि यदि एक रेडियो रोजाना तांन घंटे चलाया जाये, तो इन जनरेटरों से विजली पैदा करने में तीन रु॰ मासिक का खर्च बैठेगा। श्राशा की जाती है कि यह प्रणाली देहातों के लिए बहुत ही उपयोगी सिद्ध होगी।

२ अरब टन लिगनाईट (भूरे) कोयले का भँडार

मद्रास राज्य के अन्तर्गत द्विण अरकाट जिले में नई वेली स्थान पर बीसियों मजदूर एक करोड़ वर्ष पुराने लिगनाइट कोयले के भंडार को खोजने का प्रयत्न कर रहे हैं। दो अरब टन लिगनाईट कोयले का यह भंडार मिलने पर द्विण भारत को अर्थ व्यवस्था का कायापलट हो जायगा।

मद्रास राज्य इस कार्य का खर्च दे रहा है और खदान का लगभग ५५ फीसदी काम हो चुका है। श्रभी उद्देश्य ६०० फुट लम्बा, ६०० फुट चौड़ा श्रौर १८० फुट गहरा गड्ढा खोदकर १०० वर्ग फुट लिग-नाईट कोयले की सतह खोल देना है।

इस प्रयोग से जो अनुभव, जानकारी तथा टेकनीकल ज्ञान प्राप्त होगा, उसका उपयोग लिगनाईट की खानों की बड़े पैमाने पर खुदाई में किया जायगा।

केन्द्रीय सरकार तथा अमरीकी टेकनीकल सह-योग मिशन से इस काय के लिए मशीन मिली है। इसके अतिरिक्त ५ मार्च १६५३ से अब तक मद्रास सरकार इस खदान के काम पर ४३ लाख रुग्ये से भी अधिक रकम खर्च चुकी है। कोलम्बो योजना के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार ने टेकनीकल परामर्श देने के लिए एक ब्रिटिश कम्पनी की सेवायें भी प्राप्त की हैं।

लिगनाईट क्या है ?

लिगनाईट वह कोयला है, जो अभी कोयले का रूप धारण नहीं कर सका। इसमें लगभग ३० से ३५ प्रतिशत तक नमी रहती है, किन्तु इसको ठीक करके ईंधन के रूप में काम में लाया जा सकता है। यह लिगनाईट का ईंधन काम में श्रन्य प्रकार के ईंधन के ही समान है। इससे इखन चलाने, बिजली बनाने, और खाना पकाने आदि का काम लिया जा सकता है। इसके अलावा कृत्रिम पेट्रोल, रसायनों तथा रसायनिक खादों के उद्योगों में भी इसका इस्तेमाल किया जा सकता है।

दक्षिण भारत को लाभ १०० वर्ग मील से भी अधिक इलाके में फैले हुए लिगनाईट के इस भंडार से मद्रास, श्रांध्र, तिरुवांक्रर-कोचीन, हैंदराबाद तथा मैसूर राज्यों के लोगों के लिये, उन्नति के नये द्वार खुल जायेंगे। कारखानों को चलाने के लिये दिच्छा भारत में कोयले का जो श्रमाव है, लिगनाईट से उसकी बहुत कुछ पूर्ति हो सकेगी। हजारों मील दूर विहार तथा पश्चिम बंगाल से कोयले लाने का खर्चा भी बच जायगा। लिगनाईट कोयले से बिजली भी पैदा की जा सकेगी। इसके श्रलावा लिगनाईट से पेट्रोल, प्लास्टिक श्रादि भी बनाया जा सकेगा।

अन्य लाम

जिस स्थान पर लिगनाईट की खुदाई का काम हो रहा है, वहाँ अन्य पदार्थों का भी भंडार है। वहीं पर सफेद मिट्टी की मोटी तह पाई जाती है, जिससे चीनी मिट्टी के वर्तन के उद्योग के विकास में सहायता मिलेगी। लिगनाईट में 'मोंटन मोम' काफी मात्रा में पाया जाता है, जो सैनिक उद्योगों के लिए अत्यन्त आवश्यक है। खुदाई से जो पानी बाहर निक्लेगा, उसका उपयोग सिंचाई के लिए आसानी से किया जा सकेगा। इस प्रकार खदान से निक्लने वाली सभी वस्तुओं का भली-भांति उपयोग किया जा सकेगा।

प्रयोगशाला

खदान के पास अभी एक काम चलाऊ प्रयोग-शाला है। यहाँ लिगनाईट तथा अन्य पदार्थों का विश्लेषणा किया जाता है। इस वर्ष के अंत तक विटिश फर्म की रिपोट आने पर काम-काज जोर-शोर से शुरू कर दिया जायगा।

यहाँ वैज्ञानिक लोग लिगनाईट के विश्लेषण करने में व्यस्त हैं, मजदूर इस गड्ढे को प्रतिदिन गहरा करते जा रहे हैं। एक मजदूर ने ही १६३० के करीब एक कुएँ की खुदाई के समय लिगनाईट के इस मंडार का पता लगाया था।

पवन शक्ति का उपयोग

भारत के लोग जल-विद्युत और नदी-घाटी योजनाओं के बहुत से उपयोगों से अच्छी तरह परिचित है। पवन शक्ति के बारे में भी, हाल के वर्षों में काफी लाभदायक विकास हुआ है। भारतीय अन्तरिच विभाग ने जो सर्वेच्चण किये हैं उनसे इसके उपयोग की काफी सम्भावनाएँ नजर आयी हैं। इंजीनियरिंग गवेषणा बोर्ड ने भी विजली उत्पादन तथा सिंचाई के निमित्त पवन शक्ति का उपयोग करने के लिए कुछ गवेषणा योजनाओं का समर्थ किया है।

अन्तरराष्ट्रीय पवन शक्ति दल के विशेषज्ञ सदस्य इस बात से सहमत हैं कि ठीक स्थितियों में पवन शक्ति का विकास कुछ देशों के आर्थिक जीवन में बड़ा महत्वपृर्ण हो सकता है। ब्रिटेन, फ्रांस, डेन्मार्क में पवन शक्ति के विस्तृत पर्यवेच्चणों से पता चला है कि पवन में इंजीनियरों के अनुमान से अधिक विजली उपलब्ध की जा सकती है।

प्राचीनकाल से ही डेन्मार्क तथा कुछ अन्य देशों में पवन चिक्कयां काम में लायी जाती रही हैं और कुछ आज भी चाल हैं जो अभी काफी अच्छा कार्य कर रही हैं। १६०० से १६१० तक की अवधि में, ३-३० किलोबाट सामर्थ्य की, पवन शक्ति की सैकड़ों मशीनें डेन्मार्क में लगायी गयीं। हाल के वर्षों में, बड़-बड़ी मशीनें तैयार करने की संभावना की खोर ध्यान दिया गया है । इनसे सम्बन्धित प्रौद्योगिक समस्याओं का विश्लेषणा किया गया है और उन्युक्त डिजाइन भी तैयार किये गये हैं। इस समय डेन्मार्क में ३० किलोवाट सामर्थ्य तक के पवन चालित 'जेनरेटर' सफलता पूर्वक कार्य कर रहे हैं। ब्रिटेन में इस संबंध में जो जानकारी प्रकाशित की गयी है उससे पता चलता है कि भाप की मशीनों से जितनी विजली पैदा की जा सकती है, उतनी ही पवन शक्ति की मशीनों से भी पैदा हो सकती हैं।

मरुभूमि का सुधार

पवन शक्ति श्रौर भी बहुत से कामों में लायी जा सकती है। इसकी सहायता से पम्प लगाये जा सकते हैं श्रौर इनसे ऊँची भूमि की सिचाई (लिफट इर्शिगेशन) का काम हो सकता है। खासतौर से मरुभूमि के सुधार के लिए इनका विशेष प्रयोग किया जा सकता है।

मरुभूमि के लोगों की आवश्यकताओं की पूर्ति में सौर-शक्ति और पवन-शक्ति बहुत कुछ सहायक हो सकती है। मुख्य समस्या यह है कि बिना अधिक खर्च किये इनका किस प्रकार उपयोग किया जा सकता है।

| विषय सची | | The Armanian Add |
|--|--------------|------------------|
| ? - विश्व का रहस्य - डा॰ रामधर मिश्र | • • • | ६५ |
| र- अंतरिच किरगों-श्री दुलह विंह कोठारी, महाराणा भूपाल कालेज उदयपुर | ••• | ६६ |
| र क्लीवायु—श्रीकृष्ण जोशी | | ७३ |
| ८ - खनिज परीच्या - श्रीशचंद्र पंत, एम॰ एस सी॰, सोइल लेबोरेटरी बहादराबाद, | सहारनपुर *** | 30 |
| ५—घरती के गर्भ में— | ••• | ८ ३ |
| ६ - बाल विज्ञान - डा॰ सत्यप्रकाश | ••• | C4 |
| ७—विज्ञान समाचार | • • • | 50 |

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक—जगपति चतुर्वेदी, सहा० सम्पा०, 'बिज्ञान'

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा ग्रम्तुतपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तक केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु- संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

बिजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एमरे रेडियो आदि की कहानी।

परमागु के चमत्कार — परमागु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमागु वम, उदजन बम त्र्यादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु — प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रंतः स्रौर वाह्य स्रंगों के रूप परिवर्तन की विज्ञज्ञण कहानी।

विलुम वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के श्राधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के स्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्र्याविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।

ऋाविष्कारकों को कहानी—युगान्तरकारी श्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी ।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों और कीटागुत्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुरुशों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य सूद्भदर्शकीय कीटागुरुशों और परम कीटागुरुशों की कहानी ।

पेनिमिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के त्राविष्कार, की कहानी !

शल्य विज्ञान की कहानी —शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्त विज्ञान

समुद्रो जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चाग् जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली - पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

- १— शिकरो पत्ती २)
- २-- जलचर पन्नी २)
- ३-वन वाटिका के पत्ती २)
- ४-वन उपवन के पत्ती २)
- ५-उथले जल के पत्ती २)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-समापति १—डा॰ गोरल प्रसाद तथा २—डा॰ ऋविनाश चन्द्र चटर्जी उप-समापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१-डा॰ नीलरत्नधर,

३—डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

४-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री — डा॰ रामदास तिवारी । कोषाध्यत्त — डा॰ संत प्रसाद टंडन । मन्त्री - १-डा० ग्रार० सी० मेहरोत्रा २-देवेन्द्र शर्मा ।

त्र्याय-व्यय परीत्तक—डा॰ सत्यप्रकाश I

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋष्ययन को श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक स्रोज के काम को प्रोत्ताहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२ - परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापित, दो उप-सभापित, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी ।

२२—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सभ्य वृन्द समभे जायेंगे !

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक --श्री जगपति चतुर्वेदी



इमारी प्रकाशित पुस्तकें

| र — विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ — श्रीरामदास गौड़ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।=) २ — चुम्बक — प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।।।=) ३ — मनोरखन रमायन — प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) ४ — सूर्य सिद्धान्त — श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। ५ — वैज्ञानिक परिमाण — डा॰ निहालकरण सेठी १) ६ — समीकरण मीमांसा — पं॰ सुधाकर दिवेदी; प्रथम भाग १।।) द्वितीय भाग ।।=) ७ — निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रौर गोमती प्रसाद श्रानिहोत्री ।।।) ८ — बीज ख्योमिति या भुजयुग्म रेखार्गाणत — डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एससी॰, १।) ६ — वर्षा श्रौर वनस्पति — श्री शंकरराव जोशी; ।=) १० — सुवर्णकारी — ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौली; ।=) | २० —खाद्य और स्वास्थ्य—डा० स्रांकारनाथ परती, मूल्य ।॥) २१फोटोग्राफी — लेख क श्री डा० गोरख प्रसाद डी० एस सी० (एडिन) ४), २२फज संरच्या —डा० गोरखप्रसाद डी० एस सी० स्रोर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) २३ —शिशु पालन — लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) २४ — मधुमक्खो पालन — द्याराम जुगड़ान; ३) २५ — घरेलू डाक्टर — डाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर प्रसाद, डा० गोरखप्रसाद, ४) २६ — उपयोगी नुमखे, तरकीं स्रोर हुनर -डा० गोरखप्रसाद स्रोर डा० सत्यप्रकाश, ३॥) २७फपल के शत्र — श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) २८ — माँपां की दुनिया —श्री रमेश वेदी ४) २६ — पोर्सलोन उद्योग — प्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| ११ — इयङ्ग-चित्रग् — ते॰ एत॰ ए॰ डाउस्टः ग्रनु- | ३०राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ२) | | | | |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) | | | | |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; (स्रप्राप्य) | अन्य पुस्तकों | | | | |
| १३—वायुमंडल – डाक्टर के० बी० माथुर, २) | १ —साबुन-विज्ञान ६) | | | | |
| १४—त्तकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद ऋौर श्री | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) | | | | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋपाप्य) | ३ — वैक्युमत्र क | | | | |
| १५ - कलम पेवंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) | | | | |
| १६ — जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ २) | ५—विज्ञान के महारथी (जगपित चतुर्वेदी) २) | | | | |
| १७ — तैरना — डा॰ गोरखप्रसाद १) | ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) शा) | | | | |
| १८सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (स्रप्राय) | ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह | | | | |
| १६—वायुमण्डल की सूदम हवाएंडा० सन्तप्रसाद | परिहार) २) | | | | |
| टंडन, डी० फिल॰ ॥) | प्र—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ।।) | | | | |
| पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्ट्रल कालेज भवन) प्रयाग | | | | | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं त्रह मेंति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि मृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५।

भाग ८०

मकर २०११, जनवरी १६५५

संख्या ४

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग

४१ वें वर्ष (अक्टूबर १९५३ से सितम्बर १९५४) का कार्य्य विवरण

इस वर्ष परिषद् का कार्य्य गत वर्षों की तरह संतोषजनक नहीं रहा। इस वर्ष हमारा मासिक पत्र विज्ञान तो नियमित रूप से निकलता रहा परन्तु हम कोई नई पुस्तक न निकाल सके, जिसका केवल एक कारण हमारी आर्थिक परिस्थिति थी। गत दो वर्षों से हमें अपनी उत्तर प्रदेश सरकार से कोई अनावर्तक अनुदान नहीं मिला; इसके पहले प्रति वर्ष तीन हजार से लेकर पाँच हजार रुपये तक हमें मार्च के अन्त तक अनावर्तक अनुदान के रूप में मिल जाते थे। इस सम्बन्ध में हम अपनी और से प्रयत्नशील रहे हैं, परन्तु फिर भी मार्च १६४३ तथा मार्च १६४४ में हमें कुछ भी नहीं मिला। छापने के लिये हमारे पास बहुत सामग्री है। श्री खोंकारनाथ शर्मा की पुस्तक 'रेल इंजन' कई वर्षों से हमारे पास है, जिसे हम आर्थिक कठिनाई के कारण न छपवा सके। यह पुस्तक रेलवे के मध्यम वर्ग के कर्मचारियों के लिए बहुत उपयोगी होगी। अतः जब हम लोगों ने उसे श्री कैलाशिबहारी माधुर को, जो अब रेलवे बोर्ड के सदस्य हैं तथा उस समय उत्तर रेलवे के जनरल मैनेजर थे, दिखलाया तो उन्होंने हमें उत्तर रेलवे से एक हजार रुपया पेशगी इसिलये दिला दिया कि छपने पर इतने मृल्य की पुस्तकें हम उनको दे दें। उनकी इस छपा के लिये हम विशेष आभारी हैं। बहुत लिख-पढ़ी करने पर जुलाई १६४४ में उत्तर प्रदेश सरकार ने भी इस सम्बन्ध में हमें एक हजार रुपया दे दिया है। अतः अब इस पुस्तक की

छपाई प्रारम्भ हो गई है और २-३ महीने में हम इस पुस्तक को आप लोगों की सेवा में भेजने में समर्थ हो सकेंगे। अभी हमें अपनी कुछ पुरानी पुस्तकों के नये संस्करण भी छपवाने हैं। ताप, सूर्य्य सिद्धान्त, वायु मंडल, मिट्टी के बर्तन, भारतीय चीनी मिट्टियाँ, कलम पेबन्द यह सब समाप्त हो चुकी हैं। इसके अलावा घरेल डाक्टर तथा उपयोगी नुसखों के अन्य भाग छपवाने हें। सरकार या अन्य विज्ञान के उदार प्रेमियों की सहायता के बिना हम यह कार्य्य नहीं कर सकते। इसके अलावा हमें अपने मासिक-पत्र विज्ञान को और अधिक उपयोगी, रोचक तथा लाम-प्रद बनाना है, जिसके लिए यह आवश्यक है कि हमारे प्राहक बढ़ें तथा और अधिक आर्थिक सहा-यता मिले। हम इस ओर भी प्रयत्नशील हैं।

हमारे कारयों के सुचार रूप से न चल सकने का एक कारण हमारा अपना भवन का न होना भी था। हमारे भवन-निर्माण के लिए प्रयाग विश्व-विद्यालय ।ने म्योर सेन्ट्रल कालेज में हमें लगभग ३५०० वर्ग गज भूमि दे दी है, जिसके लिए हम श्रपने कुलपति प्रो० श्रमियचरन बनर्जी तथा विश्व-विद्यालय की कार्य्य-समिति (E.C.) के आभारी हैं। भवन-निर्माण में हमारा लगभग डेढ़ लाख रुपया खर्च होगा। इसके लिए 'हमारे सभापति जी प्रयत्न-शील हैं और उन्होंने लगभग चालीस हजार रुपये के दान का प्रबन्ध कर लिया है। मार्च में इस भवन का शिला-न्यास हम पंडित जवाहर लाल जी नेहरू से कराना चाहते हैं। भवन बन जाने से हमारी अनेक कठिनाइयाँ दूर हो जावेंगी। हमें आशा है कि अगले श्रधिवेशन तक हमारे भवन का कुछ न कुछ भाग श्रवश्य बन जायगा।

वैज्ञानिक ज्ञान-कोष के प्रकाशन का एक नया आयोजन हमने उठाया है, जिसमें अधिकांश लेख आँग्रेजी में प्रकाशित इनसाइक्रोपीडिया ब्रिट्रेनिका के स्तर के होंगे। विषयों को चित्रों द्वारा मनोरंजक तथा लामप्रद बनाने का प्रयत्न किया जायगा। इस कार्य के लिये पचीस विभिन्न विषयों के लिये लग-

भग १०० विद्वानों के अलग-अलग सम्पादक मंडल बना दिये गये हैं। यह कोष लगभग १००० पृष्ठों के ४-६ भागों में प्रकाशित होगा और इस आयोजन में प्रत्येक भाग में लगभग पचास हजार रुपया लगेगा। अपनी आर्थिक स्थिति देखते हुए इनका प्रकाशन स्वप्न सा ही लगता है, पर हमें आशा करनी चाहिए कि इस स्वप्न को हम सत्यता में परिएत कर सकें।

इसके अलावा हम एक चतुर्मासिक अनुसंधान पत्र भी निकालना चाहते हैं। हमारे देश में अभी इस प्रकार का कोई पत्र नहीं है। इसमें अनुसंधान लेख तो हिन्दी में होंगे परन्तु उनका सारांश हिन्दी अंगरेजी फ्रेंच व जरमन में होगा जिससे सारांश (abstracts) छापने वालों को आसानी हो तथा हमारे अनुसंधान-लेख संसार के वैज्ञानिक साहित्य में स्थान पा सकें। अन्य देशों में इस प्रकार की पत्रिकाएं छपा करती हैं। इस कार्य में लगभग तीन हजार रुपया प्रतिवर्ष खर्च होगा।

श्राय-व्यय के लेख से स्पष्ट है कि विज्ञान पत्र घाटे में चल रहा है जो हम पुस्तकों की बिकी से पूरा करते हैं श्रोर इसका फल यह होता है पुस्तकों के नये संस्करण छपवाने को पैसा नहीं रहता। समय समय पर हम सरकार से प्रार्थना करते रहे हैं कि हमारा वार्षिक श्रनुदान दो हजार से पाँच हजार कर दिया जाय तथा हमें काफी श्रनावर्तक श्रनुदान मिले। परिषद के सभी कार्यकर्ता, संपादक, लेखक सारा कार्य सेवा-भाव से करते हैं कुछ भी पारिश्रमिक् नहीं लेते। इस प्रकार की संस्था की सहायता सरकार को श्रवश्य करनी चाहिये।

इस वर्षे त्राजीवन सभ्यों की संख्या ४७, सभ्यों की १३७ तथा प्राहकों की २४७ रही। परिषद के पदाधिकारी इस प्रकार थे:—

श्री हीरालाल खन्ना सभापति डा॰ गोरख प्रसाद उपसभापति डा॰ त्रविनाश चन्द्र चटर्जी ,,, डा॰ रामदास तिवारी प्रधान मन्त्री [शेष पृष्ठ१०१ पर]

परिषद् का ४१ वें वर्ष (श्रक्टूबर १९५३ सितम्बर ५४ तक) के श्राय-व्यय का लेखा

| ्र श्राय | | • | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|------------|-----|------|-------|-----|
| | | रु० | श्रा० | पा० | | रु० | श्रा० | पा० |
| साधारण सम्यों से | | २७६ | 5 | • | | | ٥ | • |
| पुस्तकों की बिक्री से | | १३६६ | ્યૂ | ٥ | | ٥ | o | 0 |
| विज्ञान के ग्राहकों से | | १०३६ | ્યૂ | o , | • | . 0 | o | . • |
| उत्तर प्रदेशीय सरकार से (पुस्तक की | | | | | | ٥ | . 0 | ٥ |
| छुपाई के लिये) | | १००० | ٥ | 0 | | o | 0 | ٥ |
| उत्तर रेलवे से (पुस्तक की छपाई के | | | | • | | o | • | . 0 |
| लिये एडवान्स) | , | १००० | ٥ | ٥ | | 0 | . 0 | . • |
| ब्याज से | | યુ | १४ | 0 | | 0 | ۰. | • |
| पिछली रोकड़ बाकी | • | २१५३ | પ્ | ų | . * | ø | ٥ | 0 |
| | योग | ६८४१ | ંયૂ | ય | • | o | ٥ | ٥ |
| ब्यय | | | | ŧ | | • | | |
| लेखक का पारिश्रमिक | . • · | • | 0 | ö | | 880 | • | |
| सह सम्पादक का ,, | | ٥ | 0 | ٥ | | ३८० | ٥ | • |
| चपरासी का वेतन | | ; o | 0 | ٥ | | ४६८ | 0 | ٥ |
| इक्का ठेला | | ٥ | ٥ | ٥ | | ११ | ११ | ٥ |
| पारसल का खर्च | | . , 0 | . 6 | ٥ | | ą | ફ | o |
| स्टेशनरी | | • | | | | १८ | 68 | Ę |
| पोस्टेज | | o | • | ٥ | | ३५३ | . १२ | ₹ |
| फुटकर फुटकर | | • | • | 0 | | २७ | . 0 | 3 |
| ज्ञान ब्लाक | | 0 | | • | | ं४१६ | ३ | 3 |
| वैंक कमीशन | | 0 | 0 | o | | ३ | · X | 0 |
| साइकिल की मरम्मत | | 0 | | ٥ | | ं १६ | પ્ | 0 |
| प्रूफ्रीडिंग | | ٥ | | ۰ | | 80 | 0 | 0 |
| त्रूत्तराड्य जिल्द वंधाई | | | , 0 | ٥ | | ११ | ६ | 0 |
| । जल्द ववाइ विज्ञान की छुपाई | | _ | 0 0 | ٥ | £ | १८३४ | 9 | • |
| ויולויו זע פאיול | योग | ४०२ | ४ ३ | ą | | ४०२४ | 3 | ₹ |
| | • • | * 3581 | | २ | • | | | |

सन् १६५०५१ में पुस्तकें छपवाने के लिये स्थायी कोष से ३६६६) उद्यार लिया गया था। अत: उस वर्ष हिसाब बनाने में वह आय में लिया गया था। इसिलये यह रोकड़ बाकी वास्तविक नहीं है। इसके अतिरिक्त विज्ञान की दो मास की छ्पाई का दाम ४०१॥ → ।॥ देना है। इस प्रकार इस वर्ष १२५३॥ ० का घाटा है।

विज्ञान के सम्बन्ध में श्राय-व्यय (१९४३-४४)

| आ य | | | |
|----------------------------------|------------|------------|-----|
| | ₹० | ग्रा∙ | पा० |
| ग्राहकों से | १०३६ | ¥ | • |
| सभ्यों से | ११० | 3 | ६ |
| पिछली रोकड़ | २०१ | 5 | ₹ |
| योग | १३४८ | Ę | 3 |
| व्यय | | | |
| | ₹0 | श्रा० | पा० |
| विज्ञान की छुपाई | १८३४ | ৬ | 0 |
| ब्लाक बनवाई | १०७ | १३ | o |
| डाक व्यय | २५५ | . ७ | દ્ |
| लेखक का पारिश्रमिक कुल का 🤻 | १६३ | 4 | ₹ |
| चपरासी का वेतन ,, ,, | ३१२ | • | . 0 |
| सहसम्पादक का पुरस्कार | ३८० | • | 0 |
| इक्का ठेला श्रादि | ११ | १ १ | . 0 |
| प्रुफरीडिंग | 80 | 0 | 0 |
| साइकिल की मरम्मत | १६ | પૂ | ٥ |
| विज्ञान की फाइलों की जिल्द बंघाई | 8 8 | . ۶ | 0 |
| | ३२६२ | Ę | 3 |
| घाटा जो परिषद ने दिया | 8838 | o | 0 |
| | १३४८ | ٠ ق | 3 |

श्रागामी वर्ष (श्रक्टूबर १९५४ से सितम्बर १९५५ तक) का श्रनुमानपत्र (परिषद के सम्बन्ध में)

| | श्राय | | | | • | व्यय | |
|---------------|-------|------|-------|-----|------------------------------|--------|-------|
| | | ₹0 | স্থা৹ | पा० | रेल इंजन पुस्तक माग १ की | रु० | श्रा० |
| श्राजीवन सभ्य | ों से | 90 | 0 | | छुपाई कागज स्त्रादि | १५०० | ٥ |
| सभ्यों से | | 800 | 0 | 0 | स्टेशनरी | ५० | ٥ |
| पुस्तकों से | | 8500 | . 0 | ٥ | डाक च्यय | 200 | • |
| सरकार से | | २००० | ۰. | ٥ | लेखक का वेतन कुल का है | १६० | 0 |
| | योग | ३६७० | 0 | 0 | चपरासी का वेतन | १७४ | 0 |
| • | 41.1 | 440. | | | विज्ञान का घाटा जो परिषद देग | ी ३१६० | - 0 |
| | | | | | | प्रथ४ | . 0 |

इस प्रकार परिषद को इस वर्ष १५७४) का घाटा होगा। इसके अतिरिक्त हमें पुराना कर्ज ३६६६) देना ही है। विज्ञान के सम्बन्ध में

| | 40 | 3/10 | વારુ | |
|-------------------|--------|-------|------|------------------------------|
| ाहकों से | १००० | . 0 | 0 | पदाधिकारी |
| यों से | १६० | ٥ | ٥ | िमेज ६८ शेषांश] |
| ारकार से | 2000 | 0 | • | डा० देवेन्द्र शर्मा |
| योग | ३१६० | • | 0 | डा० रमेशचन्द्र कपूर |
| | ₹० | श्रा० | पा० | डा० संत प्रसाद टंडन |
| ज्ञान की छुपाई | १८०० | | 0 | प्रो॰ सालिगराम भागव |
| , का कागज | 900 | • | • | डा० दिव्य दर्शन पन्त |
| at ", " | २३० | 0 | 0 | श्री हरीमोहन दास टंडन |
| ,, की छपाई | 800 | 0 | o | डा० हीरालाल दुवे |
| इंडिंग | २४० | ٥ | 0 | डा० हीरालाल निगम |
| ताक | ₹00 | 0 | ٥ | डा० जगराजबिहारी लाल, |
| हायक सम्पादक | 850 | 0 | o | इन्डस्ट्रियल केमिस्ट, कानपुर |
| क व्यय | ` २६० | o | ٥ | डा० त्रजमोहन काशी वि॰ वि |
| खक कुल का 🧎 | ३२० | o | 0 | डा० दौलत सिंह कुठारी, देह |
| ापरासी ,, 🦫 | 388 | 0 | • | डा० रामधर मिश्र |
| ह टकर | ५० | • | 0 | लखनऊ विश्वविद्यालय |
| | प्रश्ह | 0 | 0 | डा० रामाचरण |
| गटा जो परिषद देगी | 3338 | • | | काशी वि० विद्यालय |
| | ३१६० | 0 | • | डा॰ सत्य प्रकाश |

स्वर्गीय डा० सर शान्ति स्वरूप भटनागर

[डा॰ सत्य प्रकाश]

डा० सर शान्ति स्वरूप भटनागर की मृत्यु का श्रवस्थात् समाचार पहली जनवरी श्रर्थात् नव वर्षे के दिन मिला । ६० वर्ष के लगभग की छोटी श्रायु में हृदय-गति के श्रवरुद्ध हो जाने के कारण डा० भटनागर श्रचानक ही इस लोक से विदा हो गए। उनकी बीमारी का कोई संवाद इधर प्रकाशित नहीं



डा॰ शान्ति स्वरूप भटनागर

हुआ था। अन्य वर्षों की भाँति इस वर्ष भी हमें आशा थी कि जनवरी के प्रथम सप्ताह में होने वाले सायंसकांग्रेस के अधिवेशन में उनके दर्शन होंगे। में उनका कभी छात्र न था, पर वे मुक्तसे स्नेह रखते थे। गतवर्ष नेशनल फिजिकल लेबोरेटरी में उनके मुक्ते दर्शन हुये थे और वहाँ के केफिटेरिया में डा० कृष्णन और डा० भटनागर के साथ हम लोगों ने जलपान किया था। दिल्ली की पारिभाषिक शब्द सम्बन्धी एक बैठक में भी उनके साथ विचार-विनिमय करने का मुफ्ते अवसर मिला। दिल्ली जब जाता, और यदि वे दिल्ली होते तो उनसे अवश्य मिलता। उनके दिवंगत हो जाने के कारण मुफ्ते जो वेदना हुई, उसका उल्लेख करना कठिन है। प्रो० भटनागर का आत्मीयता का स्नेह बहुतों को प्राप्त था, और न जाने कितने व्यक्तियों का उनसे निकट का सा संबंध हो गया था।

प्रो० भटनागर प्रयाग अनेक बार आये। काशी में तो वे अध्यापक ही थे । इस प्रदेश के सिकन्दरा राड स्थान के वे निवासी थे। पंजाब में उनको काफी वर्षे व्यतीत हुए। लाहीर की रमायन प्रयोग शालाश्रीं के वे डाइरेक्टर थे। एमलशन पायसों, पर उन्होंने लंदन में गवेषणायें प्रारंभ की थीं, श्रीर श्रच्छा नाम कमाया। बाद कलो चुम्बकीय रसायन उनका प्रिय विषयबन गया। इस संबंध में उन्होंने एक प्रन्थ भी लिखा। गत महायुद्ध के समय उन्होंने कारखानों एवं सरकार की अच्छी सेवा की। काउन्सिल आव् सायं-टिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च के वे डाइरेक्टर रहे। भारत के स्वतंत्र होने के समय से ही वैज्ञानिक कार्यों में वे हमारे प्रधान-मंत्री श्री जवाहरलाल जी के दाहिने हाथ बन गए। इस समय देश में जो १३-१४ राष्ट्रीय प्रयोगशालायें हैं, वे डा० भटनागर की श्रमर स्मारक हैं। इन प्रयोगशालाश्रों की स्थापना करके डा० भटनागर ने जो कीर्ति प्राप्त की है, वह देश के इतिहास में स्वर्णाचरों में श्रंकित होने योग्य है। डा० भटनागर ने केवल इन प्रयोग-शालाश्रों की शृंखला का स्वप्न देखा, उन्होंने स्वप्न शिष पेज १०४ पर

दीमक की रोकथाम

(ले० ए १० एल० रूनवाल, बन गवेषसाशाला, देहरादून)

लकड़ी श्रोर रेशे के सामान को दीमक कैसे नष्ट कर देती है, इसे भारत ऐसे गरम देश के निवासी भलीभाँति जानते हैं। निगाह चूकी, दो दिन भी देख-रेख न हुई, कि दीमक सारे सामानको चट कर डालती है।

इधर कुछ वर्षों से कई देशों में ऐसे रासायनिक पदार्थ की खोज हो रही है जिन्हें चीजों पर लगा देने से दीमक असर न कर सके।

दीमक की वर्ण व्यवस्था

दीमकों का बाकायदा संगठित समाज होता है। बिस्तयाँ होती हैं। आपस में इनका काम बंटा रहता है और काम के हिसाब से इनकी जातियाँ होती हैं। इनकी आकृति भी भिन्न होती हैं। मुख्यतः तीन जातियाँ हैं— मजदूर, सिपाही और प्रजापति। तीसरी जाति की दीमकों के पर होते हैं। और इनमें नर और मादा का भेद होता है। ये संतान पदा कर सकते हैं और राजा और रानी बनते हैं। मजदूर और सिपाही दीमकों के पर नहीं होते।

दीमक समाज में अधिक संख्या मजदूर दीमकों की होती है। बस्ती का सारा काम यही करते हैं। ये समूहका खाना लाते, रहने के लिए मिट्टी की बांबी बनाते, जमीन या लकड़ी में छेद करते और अंडों को सेते हैं। पर दीमक जिस प्रकार मिल कर काम करते हैं वह तारीफ के लायक है। इनके काम का नमूना देखना हो तो दीमक की किसी बांबी को जरा सा तोड़ दीजिये, दम भर में मजदूर दीमक जुट जायँगे और देखते-देखते टूटे भाग को फिर से बना देंगे। सिपाही दीमक सामृहिक रक्षा करते हैं। इनकी संख्या करीब १० फीसदी होती है। इनका सिर मोटा

श्रीर जबड़े मजबूत होते हैं जिससे ये श्रपनी बस्ती पर हमला करने वालों का मुकाबला करते हैं।

तीसरी जाति के पंखदार दीमक वर्षा के पहले या बाद में निकलते हैं। इनका काम केवल सन्तान पैदा करना रहता है। मादा दीमक बरावर श्रंडा देती रहती है श्रोसतन प्रति मिनट एक श्रंडा दे देती है। इस प्रकार एक मादा दीमक ६-० साल के जीवन में करोड़ों श्रंड देती है। प्रायः दीमकों के समूह में कहीं-कहीं दो श्रीर कहीं एक राजा श्रोर एक रानी रहते हैं। सबसे पहले श्रंडों से मजदूर दीमक ही निकलते हैं, जो बस्ती के लिए इमारत बनाते श्रीर सब सामान जुटाने हैं, श्रीर राजा रानी को प्रजीत्पत्ति करने की पूरी सुविधा देते हैं।

इन दीमकों की करीब २ हजार किस्में होती हैं। सौ से अधिक प्रकार के दीमक हमारे ही देश में पाये जाते हैं।

दीमकों की आदतों का अध्ययन करने पर पता चलता है कि कुछ दीमक लकड़ी में घर बनाते हैं और कुछ जमीन में। इनमें से कुछ जमीन के अंदर रहते हैं, कुछ उपर बांबी बनाते हैं कुछ पेड़ों पर घोंसले बनाते हैं। दीमक लकड़ी, कपड़ा, रेशे, सींग, चमड़ा आदि अनेक वस्तुओं को तो खा ही जाते हैं। चूने और सीसे तक में घुस जाते हैं। इनके शरीर में एक तेजाबी द्रव्य रहता है जिससे ये कड़ी चीजों को भी गला देते हैं। एक ही जगह मिन्न-मिन्न प्रकार के दीमक पाये जाते हैं और अपने अलग अलग दायरे में काम करते हैं। मसलन मैंने सलई के एक पेड़ में दो प्रकार के दीमकों को देखा, एक जड़ में एक तने की ऊपरी सतह में काम करती थी, दूसरी तने के भीतर।

दीमक खेतों और बनों का भयंकर बिनाश करती है। खास तौर से गन्ने और पाट की फसल को दीमक से अत्यधिक हानि चहुँचती है। गोदामों से भरे नाज को दीमक से जो जुक्सान होता है, उसका अन्दाज लगाना कठिन है। इसी प्रकार नसरी के पौधां और बीजों को भी दीमक नष्ट कर देती है। इमारती लकड़ी, बल्ली, तारके खंभों, बाँस, आदिका तो दीमक सबसे बड़ा शत्रु है।

पुस्तकालयों, फौजी गोदामो, रेलवे स्टेशन, घर बाहर सभी जगह दीमक विनाश-कार्य जारीरखती है।

यह तो दीमकों से होने वाले नुक्सान का विवरण है, किन्तु कुछ लोगों का मत है कि गर्म देशों में दीमक जमीन को अन्दर से चाल कर, लाभ भी पहुँचाती है, जैसे केचुए। जमीन के अंदर जड़ों और पत्तियों आदि को चाल कर ये उसे गला देते हैं जिससे पौधों को उगने में मदद मिलती है।

दीमक से रचा करने के उपाय

- (१) जहाँ पौधे लगाये जायँ, श्रीर जहाँ नाज श्रथवा लकड़ी के गीदाम हों, वहाँ बहुत सफाई रखनी चाहिये। कूड़ा-करकट जला देना चाहिये। बेकार सामान हटा देना चाहिये।
- (२) पौधों, जमीन श्रौर चीजों की हिफाजत के लिये उन पर बेनजीन, हेक्साक्लोराईड, क्रोरडेन, श्रालड्रिन श्रादि कीटाग्रुनाशक दवाइयों को छिड़-कना चाहिये।
- (३) लकड़ी श्रीर श्रन्य सामान पर पहले से ऐसे रसायनिक लगा देने चाहिये, जिसे दीमक न लग सके। जैसे लोबान।

ऐसी लकड़ी का इस्तेमाल किया जाय, जिस पर कम से कम दीमक लगे। हमारे देश के बृत्तों में बबूल, देवदार, साल, सागवान आदि बृत्तों की लकड़ी में दीमक कम लगती है। लकड़ी की ऊपरी परत या चैले में दीमक श्रधिक श्रीर भीतंरी कड़े भाग पर कम लगती है।

यदि लकड़ी में दीमक गहरी लग चुकी हो, तो उसे हटा ही देना चाहिये। यदि लकड़ी में दीमक लगना शुरू ही हुआ हो, तो लकड़ी में छेद करके अन्दर गहराई तक जहरीली बुकनियाँ, संखिया तूतिया, डी० डी० टी० आदि भर देना चाहिये, जिससे अन्दर घुसे दीमक नष्ट हो जायँ। मरे हुये दीमकों को हटाने के लिये जो दीमक समृह आता है, वह पूरी बस्ती में जहर फैला देता है।

भरत में गवेषणा-कार्य

भारत में दीमकों के अध्ययन के बारे में अभी बहुत कम काम हुआ है। अब कृषि गवेषणा परि-षद् ने इसे उठाया है और बन गवेषणाशाला, देहरा-दून तथा भारतीय कृषि गवेषणाशाला, की दिल्ली में अब गवेषणा प्रारम्भ हो चुकी है।

१०२ का शेषांश

को सच्चा बना कर दिखा दिया। ऐसा प्रतीत होता है कि वे इस स्वप्न को पूर्ण करने के लिये ही जीवित थे।

इधर एक वर्ष से वे यूनियन यूनिवर्सिटी प्रारण्ड्स कमेटी के चेयरमैन थे। यूनिवर्सिटियों में वैज्ञानिक शित्ता को उन्होंने ब्रोत्साहन देना प्रारंभ किया था। उनकी प्रेरण से ही विश्व-विद्यालयों की प्रयोग-शालाओं को इतना अधिक अनुदान मिलने लगा था। यदि वे जीवित रहते तो विश्व-विद्यालयों में विज्ञान विभागों को बड़ा लाभ होता।

कई वर्ष हुए, डा० भटनागर की पत्नी का देहान्त हो गया था। भटनागर जी उर्दू के अच्छे किव थे। उन्होंने अपना एक किवता संग्रह अपनी पत्नी के नाम पर प्रकाशित कराया। वे मुक्तसे कहा करते थे, कि बुढ़ापे में अन्य कार्यों से अवकाश लेकर वे किवता में समय व्यतीत करेंगे। पर उन्हें यह अवकाश न मिल सका। ईश्वर उनकी आत्मा को सद्गति और परिवार को धेर्य प्रदान करें।

उच्चतर विमायें (क)

(Higher Dimensions)

[डा॰ ब्रज मोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय]

(१) त्रात्मिकीय वृत्तियाँ (Psychic Phenomena)

त्रात्मिकी (Psychic Science) एक नई विद्या है जिसे आरम्भ हुये लगभग ७० वर्ष हुये हैं। इस विषय की चर्चा दिन पर दिन बढ़ती जाती है। योरप श्रीर श्रमरीका के बड़े-बड़े नगरों में वर्षों से बहुत सी संस्थायें आत्मिकीय गवेषणा का कार्य कर रही हैं। इन संस्थाओं के कार्यकर्त्ता कोई साधारण व्यक्ति नहीं हैं। इसमें बंडे-बंडे दार्शनिक श्रीर विज्ञानी भी सिम्मिलित रहे हैं जैसे सर ब्रॉलिवर लाज, सर विलि-यम क्रुक्स (इलेक्ट्रोन का आविष्कारक), रसेल वालेस इत्यादि । यह कहने के लिये बड़ा साहस चाहिये कि ये सब के सब महानुभाव या तो संसार को जान बूमकर धोका दे रहे हैं या किसी भ्रमजाल में पड़े हुये हैं। इन संस्थात्रों के कार्य-विवरण शनै:-शनै: छपते रहते हैं और जिज्ञास उनसे बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। यदि आत्मिकीय प्रयोगों की गणना की जाय तो उनकी संख्या सहस्रों नहीं लाखों पर पहुँचेगी और उनमें से प्रयोग तो ऐसे हैं जो इतने महान व्यक्तियों द्वारा श्रौर ऐसी परिस्थितियों में किये गये हैं कि सन्देह करने की कोई गंजायश नहीं रह जाती। यदि आजकल के समय में भी कोई शिचित व्यक्ति यह कहे कि उसे ऐसी घटनाओं में कोई तथ्य नहीं दिखाई देता तो यही कहना पड़ेगा कि उसने इस विषय का अध्ययन ही नहीं किया है। जो कुछ प्रमारा उक्त संस्थात्रों ने इकट्टे किये हैं उनको व्यर्थ श्रीर निरर्थक बताना ऐसा ही है जैसे हम श्राज के वैज्ञानिग युग में भौतिकी (Physics) श्रौर रसायन (Chemistry) के तथ्यों पर अविश्वास करें। इस लेख में यह प्रयत्न किया गया है कि गणितीय तथ्यों का त्रात्मिकीय घटनात्रों से किस प्रकार सामंजस्य वैठता है।

कुछ बृद्ध लोगों ने बताया है कि २४-३० वर्ष पहले की बात है कि बनारस में एक सभा हो रही थी जिसमें डा० ऐनी बेसेन्ट भी उपस्थित थीं । उस सभा में एक व्यक्ति जिसे कुछ त्रात्मिकीय क्रियायें सिद्ध थीं अपनी शक्ति का प्रदर्शन कर रहा था। उससे कहा गया कि अपनी शक्ति का अकाटय प्रमागा दो । उसने अपना हाथ ऊँचा किया और त्रांत उसके हाथ में लन्दन के दैनिक समाचारपत्र 'टाइम्स' की एक प्रति श्रा गई । वह समाचारपत्र उपस्थित व्यक्तियों में घुमाया गया। उस पर उसी दिन की तारीख पड़ी हुई थी छौर वह इतना गीला था मानो तुरन्त मुद्रणालय से निकलकर आया हो। उन दिनों तक वायुयानों का चलन बहुत कम था। श्रतएव उस समाचारपत्र की प्रामाणिकता की जाँच के लिये सब लोगों को तीन सप्ताह तक बाट देखनी पड़ी। तीन सप्ताह के उपरान्त जब उक्त दिनांक का 'टाइम्स' लन्दन से आया तो उसकी तलना सभा वाले पत्र से की गई। दोनों अत्तरशः एक थे।

कुछ लोगों ने आँखों देखी घटनायें सुनाई हैं। एक कमरे के समस्त किवाड़ और खिड़िकयाँ बन्द कर दिये गये हैं। उसमें केवल प्रदर्शक और दर्शक बैठे हुये हैं। कमरे के रोशनदानों तक में कपड़े ठूंस दिये गये हैं। प्रदर्शक से कहा जाता है कि कलकते का एक ऐसा फल मंगाकर दो जो आजकल इस नगर में नहीं मिलता। प्रदर्शक ने फल के दाम मांगे। दाम लेकर प्रदर्शक ने हाथ ऊँचा किया। उसके हाथ से द्रव्य श्रोभल हो गया श्रीर उक्त फल श्रा गया। कुछ लोगों ने इन पंक्तियों के लेखक को बताया है कि बनारस में भी ऐसे कई व्यक्ति रहते थे जिनमें से एक का नाम था हसन खां जिन्नी। ऐसी घटनायें केवल सीधे साथे बुद्धू श्रीर भोंदू ने नहीं सुनाई हैं वरन पढ़े-लिखे गम्भीर, समभत्तार व्यक्तियों ने इन घटनाश्रों की पुष्टि की है। श्रतएव इन तथ्यों को भ्रान्ति श्रथवा विभ्रम कहकर नहीं टाला जा सकता है।

बनारस में ठठेरी बाजार की नुक्कड़ पर एक पनवाड़ी की दूकान है। उसके पिता या पितामह का नाम इसरी था। उसके हाथ का पान बनारस भर में प्रसिद्ध था। उसका लेखा बनारस के बहुत से रईसों के यहाँ रहता था श्रीर महीना दो महीना पीछे हिसाब हुत्रा करता था। एक बार बनारस के एक रईस अपने इष्ट मित्रों सहित कलंकते गये हुये थे। एक दिन वहाँ सब मित्रों का सहभोज हुआ जिसमें बहुत स्वादिष्ट भोजन बना । भोजनोपरांत किसी ने कहा कि "भोज में एक ही बात की कमी रह गई। यदि इस समय इसरी का पान भी आ जाता तो भोजन में चार चाँद लग जाते" । उक्त व्यक्तियों में से एक बोला "यह कौन कठिन बात है" । उसने हाथ ऊपर किया और एक रुपये के लगे पान उसके. हाथों में आ गये। सब लोगों ने खाकर पहचाना कि वे इसरी के ही हाथ के पान थे।

कुछ समय परचात् धनाढ्य महोद्य बनारस लौटे। जब इसरी की दुकान से हिसाब श्राया तो मुनीम ने उससे श्रपने बहीखातों की तुलना की। उन दोनों में एक रुपये का श्रंतर निकला। एक तारीख को एक रुपये के पान इसरी के हिसाब में थे जो मुनीम के बहीखाते में नहीं थे। यह वही तारीख थी जिस दिन उन लोगों ने कलकत्ते में श्रद्भुत् रीति से पान मँगवाये थे।

इस ढंग की घटनायें अनिगती दी जा सकती हैं किन्तु इन घटनाओं का कहीं पर अभिलेख नहीं है। इसलिये आज इनकी जाँच करना काँठन है। किन्तु सहस्रों उदाहरण ऐसे भी विद्यमान हैं जिनके अभिलेख विस्तारपूर्वक सुरिचत रखे हुये हैं। ऐसे दो तीन उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं।

१. दस वर्ष की एक लड़की एक गली में जा रही थी। वह ज्यामिति की एक पुस्तक पढ़ती थी। अकस्मात उसका वातावरण उसकी आँखों से श्रोभल हो गया। उसने देखा कि उसकी मां घर के एक ऐसे कमरे की भूमि पर मरणासन्न पड़ी है जो बहुत कम प्रयोग में त्राता था। दृश्य बृहुत ही स्पष्ट था। बच्ची ने यह भी देखा कि फीतेदार एक रूमाल मां से थोड़ी दूर पर भूमि पर पड़ा है। अनुभूति इतनी वास्तविक थी कि लड़की घर जाने के बद्ले सीधी डाक्टर के घर गई ऋौर उससे अपने घर चलने के लिये गिड्गिड़ाने लगी। वह स्पष्ट रूप से डाक्टर को ले जाने का कारण नहीं बता सकी क्योंकि उसकी मां का स्वास्थ्य काफी अच्छा था और उसको उसी दिन एक काम पर कहीं दूर जाना था। इसलिये यह निश्चय भी नहीं था कि मां घर पर ही होगी। किन्त फिर भी लड़की डाक्टर को हठ करके घर ले गई। रास्ते में उसके पिता जी घर जाते हुये मिले। पिता ने डाक्टर को देखते ही पूछा कि "कौन रुग्ण है"। बच्ची ने उत्तर दिया 'मेरी मां रुग्ण हैं' श्रोर उन दोनों को सीधे उस कमरे में ले गई। उक्त कमरे में उसकी मां ठीक दशा में पड़ी हुई थी जैसी उसने श्रपने मानसिक चित्र में देखी थी । मां से दूर पर फीतेदार रूमाल भी पड़ा हुआ था। डाक्टर ने मां की परीचा करके कहा कि उसे हृदुरोग का आक्रमण हुआ है। डाक्टर ने यह भी कहा कि यदि वह तुरन्त न आ गया होता तो रोगिणी का बचना असम्भव था । जब यह कांड समाप्त हो गया तब पिता को पता चला कि उसकी पत्नी तब रोगप्रस्त हुई थी जब लड़की घर से बाहर जा चुकी थी। घर के किसी नौकर को भी उसकी रुग्णावस्था का पता नहीं था। इस घटना का कारण सिवाय इसके और कोई नहीं दिया जा सकता कि उस लड़की को अपनी मां की दशा का ज्ञान इन्द्रियेतर ज्ञान (Extra-Sensorial

Knowledge) द्वारा हुआ। इसी वृत्त को हम दिन्य दृष्टि (Clairvoyance कह सकते हैं।

यह उदाहरण संगामी घटनात्रों (Concurrent events) के इन्द्रियेतर ज्ञान की हैं।

२. यह घटना एक लेखिका और सम्पादिका की है। वह लिखती हैं कि-

में और मेरे जुड़वा भाई वचपन में एक छोटे गांव में रहते थे जिनमें बस्ती के बीच में से एक रेल की पटरी जाती थी। यह पटरी हमारे स्कूल के रास्ते में पड़ती थी। प्रति दिन प्रातःकाल एक रेलगाड़ी उस पटरी पर से जाती थी और फाटक पर काफी देर तक खड़ी होती थी। बीच-बीच में पार्श्वायन (Shunting) करती थी और कभी कभी आगे कभी पीछे को चलती थी। हमें स्कूल पहुँचने में देर हो जाती थी। इस लिये बहुत से बच्चे गाड़ी के नीचे होकर पार हो जाते थे। किन्तु हम दोनों को यह चेतावनी दी गई थी कि ऐसा कभी न करें। अतएव हम लोग कभी गाड़ी के नीचे से होकर नहीं निकलते थे।

में लगभग १० वर्ष की थी जब मुक्ते एक स्वप्न दिखाई देने लगा जिसे में 'रेलगाड़ी का स्वप्न' कहती हूँ। स्वप्न में मैंने देखा कि एक दिन इंजन गाड़ी से द्यलग पार्श्वायन करने जा चुका है द्यौर गाड़ी फाटक पर खड़ी है। हम दोनों गाड़ी के नीचे से उस पार जाने लगे। स्वप्न बहुत ही स्पष्ट और विस्तृत था। मेरा भाई तो एक लम्बे डिब्बे के बीचो-बीच के नीचे से जाने लगा और मैं न जाने क्यों दो डिब्बों के किनारों के बीच में से जाने लगी। मैं पटरी के दूसरी त्योर निकलने ही वाली थी और मेरा केवल एक पैर पटरी पर रह गया था कि गाड़ी ने एक फटका दिया। मेरे पास का पहिया श्रूमा। उसने मुक्ते बायीं त्रोर से धक्का दिया और मैं हाथ पैर के बल पटरी पर गिर पड़ी।* मुफे गाड़ी की गति की ध्विन स्पष्ट सुनाई दें रही थी। पहिया मेरी टांगों के ऊपर आने ही वाला था और एक चए में मेरा कचूमर निकल जाने वाला था। एकदम से मेरा भाई चीखा और मेरी ओर दौड़ा। किन्तु वह मुफे बचा नहीं सकता था। अवस्मात् गाड़ी चलते चलते रक गई और में एक प्रवल प्रयत्न करके पटरी के बाहर आ गई। बाहर आ कर भी में डर के मारे गिर पड़ी। मेरा भाई चिल्लाया कि "में तो समका तुम मर चुकी हो"।

इतने ही में मेरी आंख खुल गई और मैं ने देखा कि मैं थर-थर काँप रही हूँ। यह स्वप्न मुमें बार-बार आने लगा। कभी दो-चार दिन बाद, कभी दो-चार सप्ताह के परचात्। कभी-कभी तो एक रात में दो बार स्वप्न दिखाई देता था। इस स्वप्न ने वर्षों तक मेरा पीछा नहीं छोड़ा। किन्तु बार-बार वही स्वप्न देखने से मेरा डर जाता रहा। स्वप्न आदि से अंत तक विस्तारपूर्वक ज्यूं का त्यूं बिना किसी परिवर्तन के दिखाई देता था।

जब मैं १८ वर्ष की हुई तो संगीत सीखने के लिये एक नगर में गई। जिस परिवार में रहने लगी उसमें एक १० वर्ष का लड़का था जो मेरे जुड़वा भाई से मिलता-जुलता था। हम दोनों में मित्रता हो गई। एक दिन हम दोनों कहीं बाहर से आ रहे थे कि रास्ते में रेल के फाटक पर एक मालगाड़ी खड़ी हुई दिखाई दी। मेरे छोटे मित्र ने कहा कि "चली. इसके नीचे से निकल चलें" श्रीर श्रागे बढ़ गया। मुभे उस समय उम स्वप्न की याद भी नहीं आई थी। मैं भी उस लड़के के पीछे-पीछे चलने लगी। ठीक वही दृश्य घटित हुआ। वह लड़का एक लम्बे डिब्बे के मध्य के नीचे से चलने लगा श्रीर में दो डिब्बों के किनारों के बीच में से। मैं पटरी को पार करने ही वाली थी कि एकदम से गाड़ी ने भटका दिया। एक चए के लिये मैं वास्तिवकता और भ्रान्ति का अन्तर भूल गई। सबसे आश्चर्यजनक बात यह है कि मुभे तनिक भी डर नहीं लगा और मैं यही

^{*.} F. B. Rhina. The Reach of the mind, London p. 28.

समभने लगी कि वही रेलगाड़ी का स्वप्न एक बार फिर देख रही हूँ।

जब वह लड़का चिल्लाया तब मुक्ते वस्तुस्थिति का ज्ञान हुआ। गाड़ी एक कटका देकर फिर खड़ी हो गई थी। इतना समय था कि मैं बाहर कूद पड़्ं और अपनी जान बचा लूँ। मैं प्रयत्न करके कूद कर बाहर खड़ी हो गई और लड़के के हाथ से चिपट गई। वह बार-बार कह रहा था कि " मैं तो समका तुम मुर चुकी हो"।

जब हम दोनों घर की श्रोर चलने लगे तब मुफे ध्यान श्राया कि यह मेरे पुराने स्वप्न की वास्तियिक श्रावृत्ति थी। उस दिन के परचात् मुफे वह स्वप्न िफर कभी दिखाई नहीं दिया। एक दिन मैंने उस लड़के से पूछा "तुम्हें याद है जिस दिन रेलगाड़ी से मरती मरती बची थी। तुमने क्या शब्द कहे थे"। वह मौंचक रह गया। उसने कहा कि "मैंने तो एक शब्द भी नहीं कहा था। मैं तो इतना हक्का बका हो गया था कि मेरे अन्दर बोलने की शिक्त ही नहीं रह गई थी।"

इस उदाहरण में स्वप्न की प्रायः सभी बातें सची निकलीं। केवल इतना अन्तर था कि उसके भाई का स्थान एक अन्य लड़के ने ले लिया था । यह घटना पूर्वबोध * (Pre-Cognition) का उदा-हरण है।

३. यह घटना एक व्यक्ति प्रिजवुड पर घटी थी। जब वह १२ वर्ष का था। एक रात उसे एक स्वप्न दिखाई दिया। उसने देखा कि वह एक लड़का है जो प्रथम चार्क्स के समय में एक बहुत ही सुन्दर भवन में रहता है। भवन के चारों बाग बगीचे थे। भवन का एक कर्मचारी जान नामक था जिससे उसकी मित्रता थी। उसे ऐसा प्रतीत हुआ मानो उस वातावरण का एक एक कोना उसका देखा और समभा हुआ है और वह उसमें वर्षों से रहता चला आया है।

जब वह सबेरे उठा उसने स्वप्न की बातें

विस्तारपूर्वक स्मरण थीं । अगली रात को उसने फिर वहीं स्वप्न देखा। उसने देखा कि वह जान के साथ घोड़े पर कहीं जा रहा है । प्रिजवुड लिखता है कि "मुफ्ते उस स्वप्न की छोटी से छोटी बातें भी आज तक स्पष्ट रूप से याद हैं। दोनों के घोडों का रंग, दोनों के वेश, जान की आकृति, उसकी चमड़े की वास्कट इत्यादि।"

स्वप्न प्रति रात दिखाई देता रहा । स्वप्न में पिछली घटनायें दुबारा नहीं दिखाई देती थीं। । प्रत्येक रात को स्वप्न पिछली रात की घटनात्रों से छांगे बढ़ता था । १४ दिन पश्चात स्वप्न दीखना बन्द हो गया ।

इस घटना को वर्षी बीत गये। लगभग ७ वर्ष पश्चात् वह बड़े दिन की छुट्टियों में अपने एक मित्र के यहाँ ठहरने के लिये गया। उसके आतिथेय ने एक दिन कहा "चलो कल तुम्हें एक बड़ा सुन्दर मकान दिखायेंगे"। वे लोग लगभग १० मील दूर चले गये। जब गाड़ी एक सुन्दर भवन के आगे जाकर रुकी प्रिजवुड भौंचक्का होकर देखने लगा । यह मकान उसके स्वप्न वाला भवन ही था इसमें तनिक भी संदेह नहीं हो सकता था। घर की स्वामिनी उसे मकान के कमरे दिखाने लगी और वह चिकत होकर देखने लगा। एक बड़े कमरे में पहुँचकर उसने कहा, "हैं! इस दरवाजे पर जो पश्मीने का पर्दा लटक रहा था कहाँ गया"। मालकिन बोली "तुम्हें कैसे पता चला कि यहाँ पश्मीने का पर्दा लटक रहा था। वह पर्दा तो उस समय हटा दिया गया था जब तुम्हारा जन्म भी नहीं हुआ होगा । सच बताओ बात क्या है ?"

युवक बैठ गया श्रोर उसने मालिकन को सारी कहानी सुना दी। उसने बड़े ध्यान से सुनी। फिर बोली। ''मुमें चलकर बताश्रो श्रोर इस मकान में क्या क्या परिवर्तन हुये हैं"। जब वे लोग शयनागार में पहुँचे प्रिजवुड बोला ''इस दीवार में तो एक खिड़की थी जिसमें से मैं बाग की छिब देखा करता था। तुमने उसे बन्द क्यों करा दिया है।" यह कह

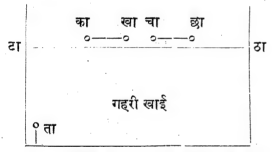
^{*} W. D. Steuens- The Mystesig of Dreams. London 150 p. 187.

कर उसने दीवार में एक दस्तक दी। दीवार खोखली प्रतीत हुई। मालिकन अवाक् रह गई। दीवार तोड़-वाई गई और उसमें खिड़की का ढांचा उयूं का त्यूं पाया गया।

यह उदाहरण पश्च-बोध (Retro-Cognition) का है।*

मान लीजिये कि एक बहुत गहरी खाई है जिसमें दोनों किनारों पर दो खंभे लगे हुये हैं जिनके बीच में एक रस्सा टा ठा बंधा हुआ है। का खा एक कीड़ा है जो काफी लम्बा है किन्तु जिसकी चौड़ाई स्थोर मोटाई नगण्य है। इस कीड़े के दोनों स्थोर एक-एक स्थांख लगी हुई है जो ठीक सीध में ही देख सकती है। इस कीड़े को केवल स्थागे स्थीर पीछे का ज्ञान होगा, दाहिने स्थीर बायें का कोई ज्ञान नहीं होगा। उत्पर स्थीर नीचे का भी कोई बोध नहीं होगा। इस कीड़े का संसार उस रस्सी तक ही सीमित है जिस पर वह चल रहा है।

(२) एक-विम संसार (Gne dimensional world)



मान लीजिये कि दूसरे खंभे ठा से इसी प्रकार का एक दूसरा कीड़ा चा छा चलकर आता है और दोनों की बीच में मुठभेड़ हो जाती है। दोनों यह सोचने लगते हैं कि किस प्रकार एक दूसरे को पार किया जाय। यह कार्य दोनों को असम्भव दिखाई देता है। दोनों को यही एक मार्ग दिखाई पड़ता है कि दोनों जिधर से आये हैं उधर ही लौटकर चले जाँय। मान लीजिये कि ता एक प्राणी है जिसका संसार द्वैविम (Two dimensional) या त्रैविम (Three dimensional) है। यह प्राणी खाई में कहीं पर खड़ा हुआ है। वह उन दोनों कीडों को आवाज देता है। दोनों कीड़े भौंचक होकर देखने लगते हैं। ता फिर आवाज देता है। कीड़ों की समफ में नहीं आता कि आवाज किंधर से आई है। तब उस प्राणी और कीड़ों में निम्नलिखित वार्तालाप होता है:—

ताः क्या तुम लोग मुक्ते देख सकते हो। कीड़ेः नहीं

ताः क्या तुम मेरी त्रावाज सुन सकते हो। कीड़ेः हां, किन्तु यह पता नहीं चलता कि त्रावाज कियर से त्रा रही है।

ताः मैं तुम लोगों के नीचे खाई में खड़ा हूँ। कीड़े: 'नीचे' किसे कहते हैं।

ताः का-खा के दाहिने त्रोर थोड़ा हटकर फिर २४ फट नीचे।

का खाः हमारी समक्त में नहीं त्राता कि 'दाहिने' त्रीर 'नीचे' किसे कहते हो।

ताः तुम लाग आगे और पंछे तो देख सकते हो न।

का-खाः हां, भली भांति ताः जिस प्रकार आगे और पीछे की दिशायें हैं उसी प्रकार दो दिशायें 'दाहिने और बायें' का खाः यह पागलपन की बातें हैं। हमारा सारा संसार आगे और पीछे दिखाई दे रहा हैं। तुम 'दाहिने' और 'बायें' किसे कहते हो यह समभ में नहीं आता।

ताः श्रच्छा यह बताओ तुम्हारे सामने कठिनाई क्या है ?

का खाः मैं ठा की श्रोर जाना चाहता हूँ श्रीर यह व्यक्ति चा-छा टा की श्रोर जाना चाहता है। किन्तु दोनों के रास्ते बन्द हैं। क्या करें, कुछ समभ में नहीं श्राता।

^{*.} वहीं, पृष्ठ २४४।

ताः तुम चा-छा के ऊपर से होकर क्यों नहीं निकल जाते।

का-खाः फिर वही पागलपन । 'ऊपर' से तुम्हारा तात्पर्य,क्या है ?

ताः श्रच्छा यदि में तुम दोनों को श्रपने श्रपने गन्तत्र्य स्थान तक पहुँचने का उपाय बता दूँ तो।

का-खाः तुम्हारा बड़ा उपकार होगा। परन्तु तुम यह करोगे कैसे ?

ताः श्रच्छा ठहरो ।

ताः ने ऊपर श्राकर रस्सी के पास कहीं खड़े हो कर का-खा को हाथ से उठा लिया। चा-छा भौंचक्का होकर देखने लगा। का-खा उसकी श्राँखों से श्रदृश्य हो गया। कुछ चण परचात् ता ने का-खा को चा-छा के पीछे उसी रस्सी पर लाकर रख दिया श्रोर तब पूछने लगा "कहो श्रव तो तुम दोनों श्रपने-श्रपने रास्ते जा सकते हो।"

चा-छाः तुमने तो जादू सा कर दिया किन्तु मेरी समम में कुछ नहीं श्राया कि यह हुश्रा कैसे ? ताः तुमको क्या दिखाई पड़ा ?

चा-छा: मुभे तो केवल इतना दिखाई पड़ा कि का-खा मेरे संसार से लुप्त हो गया। कुछ चए पश्चात् वह कहीं से आकर मेरे पीछे की ओर रस्सी पर फिर लेट गया। इसके अतिरिक्त मैं कुछ नहीं देखता।

ता ने का-खा से पूछा कि ''तुमने क्या देखा ?'' का-खा ने कहा कि ''मुमे एकदम से ऐसा भान हुआ कि मैं संसार से उठ गया हूँ। मैं संज्ञाहीन हो गया। ऐसा प्रतीत हुआ मानो मेरी मृत्यु हो गई है। कुछ च्या पश्चात् मेरी आंख खुली तो मैंने देखा कि मैं रस्सी पर का-खा के पीछे लेटा हुआ हूँ। इसके श्रति-रिक्त मैं कुछ नहीं समभ पाया।''

ताः मैंने कोई जादू नहीं किया है। मैंने केवल तुमको ऊपर की दिशा में उठाया और चा-छा के पीछे लाकर रख दिया। जिस प्रकार तुम्हारे संसार में आगे और पीछे की दिशायें होती हैं उसी प्रकार हमारे संसार में ऊपर और नीचे की भी दिशायें होती हैं। का-खाः होती होंगी किन्तु हमारी समक्त में कुछ नहीं त्राता।

ताः श्रव में एक श्रीर प्रयोग करता हूँ। इधर देखो।

ता ने अपने हाथ में एक लम्बा सा डंडा लिया और उसे रस्ती के ऊपर इस प्रकार खड़ा कर दिया।

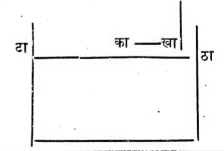
ताः तुम्हें क्या दिखाई देता है ? का-खाः एक बिन्दु दिखाई देता है।

ताः केवल एक बिन्दु दिखाई देता है ? डंडा दिखाई नहीं देता।

का-खा हमें तो केवल एक बिन्दु दिखाई दें रहा है। तम डंडा किसे कहते हो।

ता ने डंडे को थोड़ा सा नीचे को खिसकाया छोर फिर का-खा से पूछा "अब क्या देखते हो ?" उसने फिर वही उत्तर दिया "एक बिन्दु।"

ता डंडे को नीचे खिसकाता जायगा किन्तु का-खा को एक बिन्दु के अतिरिक्त और कुछ नहीं दिखाई देगा। जब पूरा डंडा रस्सी के नीचे पहुँच जायगा तब वह का-खा की आँखों से ओमल हो जायगा। का-खा या तो यह समभेगा कि उसे एक बिन्दु दिखाई देता रहा या अधिक से अधिक यह समभेगा कि उसे एक बिन्दुमाला दिखाई दी। यदि ता डंडे को उर्ध्व दिशा के बदले चैतिज दिशा में या किसी टेढ़ी दिशा में भी दिखाये तो भी का-खा को बिन्दुओं के अतिरिक्त और कुछ दिखाई नहीं देगा।%



*६मने जिस ससार की कल्पना की है वह यथार्थ रूप में एकविम नहीं है। उसमें दूसरी विमा की भी थोड़ी सी [शेषपृ० ११६ पर]

सूर्य श्रोर नत्तत्र-मंडल

्डा० रामधर मिश्र ृ

'पृथ्वी श्रौर समीपवर्ती शुन्य' शीर्षक पहिले अध्याय में मैंने यह बताया है कि विश्व का रहस्य जान पाना अब असम्भव नहीं माना जाता। अरबों रुपये से बनी बड़ी बड़ी वेधशालात्रों में ऐसे-ऐसे यन्त्र हैं जिनसे इस पृथ्वी पर से ही असंख्य मील इर स्थित तारों के विषय में आशातीत ज्ञान प्राप्त हो रहा है। १०० श्रीर २०० इंच बड़े 'कांच' यानी शीशे वाली दरबीनों की सहायता से अगोचर तारों का सुन्दर दिग्दर्शन एवं उनकी लीला का मनोरम दृश्य उपलब्ध हो जाता है। दूरब्रीनों से ज्योतिर्विद जो स्वयं देख लेते हैं कैमरा से फोटो खींच कर उसका परिचय अन्य लोगों को भी देते रहते हैं। तारों को देखने के साधनों में दूरबीन तथा कैमरा का त्रिशेष स्थान रहा है किन्तु यदि बाह्य रूप से वास्तविक रहस्य भी ज्ञात हो जाता तो बिश्व मण्डल में अज्ञात चेत्र बहुत कम होता । सूर्य को ही लीजिये इसमें प्रकाश है उष्णता है, फोटो खींचने से सूर्य के ताप-मान का ज्ञान नहीं होगा, सूर्य में क्या-क्या पदार्थ हैं यह भी नहीं जान मिलेगा। किन्तु आज के वैज्ञा-निक साधनों ने ऋज्ञेय को ज्ञेय कर दिया है। स्पेक्ट्र-स्कोप (प्रकाश की रंगाविल स्पेक्ट्रम नापने का यंत्र) ऋौर 'फोटो-एले क्ट्रिक सेल' की सहायता से श्रसंख्य मील दूर तारों की चीए। ज्योति से भी उनके श्रान्तरिक संगठन का अध्ययन सम्भव हो गया है। मैंने जान वूम कर अध्ययन शब्द का प्रयोग किया है क्योंकि इस ज्ञानसंचय में गिण्ति का प्रयोग श्चिनवार्य है; श्राज भी ज्योति विद्या गणित एवं गणितज्ञों की सूभ पर भी बहुत कुछ निभर है।

अब मैं सूर्य और नत्तत्रों की चर्चा करूँगा। सूर्य स्वयं एक नत्तत्र है। अरबों तारों में एक, छोटा, नगएय सा तारा', किन्तु हमारे लिये यह ऋदना तारा ही बहुत महत्वपूर्ण है । यदि सूर्य का तेज एवं प्रकाश हमें न मिले तो इस मनोहारिगी पृथ्वी पर प्राणिमात्र का सम्पूर्ण विनाश हो जाये। यदि तेज बढ़ जाय तो भी हमारी इहलीला समाप्त हो जाय। लगभग ४ सहस्र तारे हम बिना दूरबीन के ही देख तेते हैं यदि चार इंच 'लेंस' की छोटी दूरबीन से देखें तो लगभग २०-२२ लाख तारे दृष्टिगोचर हो जाते हैं। श्रीर २०० इंच वाली बड़ी दूरबीन से तो लगभग दस अरब तारों से भी अधिक का देखना सम्भव हो गया है। इनमें से ढाई लाख तारों का थोड़ा बहुत अध्ययन कर भी लिया गया है जिनमें न्यूनाधिक २४ हजार तारे हमारे सूर्य सरीखे हैं। अन्तर इतना ही है कि सूर्य हमारे निकट है, वे बहुत दूर हैं। सूर्य का अध्य-यन इस ब्रह्माएड के अनेकों तारों के रहस्य से हमें परिचित करा देगा। यहाँ यह भी कह दूँ कि मंगल, वुध, शुक्र, शनि आदि जिन प्रहों की चर्चा मैं पहले कर चुका हूँ वे नचत्र नहीं माने जाते; वे सूर्य के प्रकाश से ही चमकते हैं, अपने निजी प्रकाश से नहीं, किन्तु नच्चत्र अपने तेज एवं प्रकाश से आकाश-मण्डल को शोभित करते हैं।

हमारी पृथ्वी से ३ लाख गुना बड़ा यह प्रचण्ड सूर्य अनेकों तारों की अपेदा अत्यन्त चीणकाय एवं शीतल है। वैज्ञानिक वीन के नियम के आधार पर सूर्य रिमयों की रंगाविल से यह निष्कर्ष निकलता है कि सूर्य के ऊपरी भाग का तापमान लगभग ६०००° सेंटीग्रेड है। स्मरण रहे कि खोलते पानी का तापमान केवल १००० होता है। फानहोफर रेखाओं के अध्य-यन से भी यही तापमान प्रमाणित होता है।

पहले यह अनुमान था कि सूर्य में लोहे के

परमागुओं का बाहुल्य है, किन्तु अब यह बात सब को मान्य है कि सूर्य में हाइड्रोजन का प्राधान्य है है। हीलियम आदि पदार्थ भी कुछ-कुछ मात्रा में हैं किन्तु विशेष नहीं। हाइड्रोजन सबसे हल्का, परमा-गुओं में सबसे सरल पदार्थ है और यह भी अब मान्य है कि हाइड्रोजन ही ब्रह्षाएड के समस्त तारों का मौलिक तत्व है।

तारों में सूर्य का अध्ययन सबसे अधिक किया गया है। वह है भी हसारे निकट, किन्तु एक विशेषता श्रीर भी है। यह अध्ययन अत्यन्त रोचक हैं, बड़ी श्रनोखी बातें एक से एक वैचित्र्य पूर्ण ज्ञात होती चलती हैं। सूर्य के अनेकों चित्र लिये गये हैं, एक से एक सुन्दर, जिन्हें देखकर उल्लास होता है वे चित्र देखने योग्य हैं। सूर्य के अध्ययन में सबसे पहले ध्यान आकर्षित होता है उसके धन्बों (Sun spots) की त्रोर; ये धब्वे सरीखे चिन्ह हैं। ११ वर्ष कम से वे त्याते रहते हैं। वे बड़े प्रभावशाली हैं किन्त उनके विषय में कुछ अधिक जान नहीं मिला है। इनके श्चन्दर का तापमान लगभग ४०००° सेन्टीघ्रेड है श्रर्थात सूर्य के अन्य स्थानों की अपेचा वे कुछ ठंढे हैं। यह निश्चित है कि सूर्य के उन धब्बों का असर पृथ्वी पर भी होता है यहाँ तक कि रेडियो प्रोयाम में भी बाधा पहुँचती है। एक चुम्बकीय उथल-पुथल (magnetic storm) मच जाती है।

सूर्य से कुछ विशालकाय लपटें उठा करती हैं उनके बड़े सुन्दर चित्र आते हैं किन्तु इन चित्रों के आन्तरिक ज्योतिशिखाओं का भी विशेष अध्ययन नहीं हो पाया है। श्रभी यह भी नहीं जान मिला है कि सूर्य के धब्बों के साथ इनका कोई सम्बन्ध है कि नहीं।

सूर्य के चारों त्रोर एक त्रावरण सा है जो सूर्य-प्रहरण के समय प्रत्यत्त हो उठता है इस त्रावरण की रंगावित के त्रध्ययन से यह प्रमाणित होता है कि सूर्य की सतह से १०-४ हजार मील दूर इस त्रावरण में तापमान लगभग २०००० सेन्ट्येंड है। त्रान्य नत्त्रों में भी कुछ इसी प्रकार से त्रावरण हैं। सूर्य के इस आवरण को चीरती हुई एक विशेष ज्योति प्रभा भी पाई जाती है जो सूर्य के बहुत ऊपर कई करोड़ मील तक निकल जाती है। लपटों से यह भिन्न है। ज्योतिर्विद एडलेन ने यह खोज निकाला है कि इस ज्योति प्रभा में लोहे और चूने के परमाणुओं का बाइत्य है। इसका तापमान लगभग १० लाख सेन्टीयेड के है।

सूर्य अपनी धुरी पर भी घूमता है बहुत धीरे-धीरे; अधिकतर तारे धीरे ही घूमते हैं। सूर्य लगभग एक मास में पूरा चक्कर करता है। किन्तु इस घूमने में एक विशेषता है बीच में अधिक वेग से धुरी के छोर पर अपेचाकृत कम वेग से घूमता है अवश्य ही इसके कारण सूर्य में बड़ी उथल-पुथल मचती होगी सम्भवतः इसके कारण ही (Sun spots) सूर्य के धड़वे सरीखे स्थान बनते होगें।

सूर्य के अन्तर्भाग की चर्चा और भी मनोरंजक है। सूर्य तल पर तापमान ६००० डिमी है किन्तु अन्दर तापमान बढ़ता जाता है यहाँ तक कि बीच में लगभग एक करोड़ अस्सी लाख डिमी का तापमान है। ऊपरी दवाव के कारण सूर्य का मूल द्रव्य वायु की नाई तरल होते हुये भी काफी भारी हैं।

एक प्रश्न यह उठता है कि जब सूर्य इतने ताप-मान पर प्रज्ञवित है और उसकी शिक्त निरन्तर त्तीण होती जा रही है तो वह ठंढा क्यों नहीं हो जाता ? यह शिक्त कहाँ से आती है ? कहाँ है उसका उद्गम स्थान, कहाँ है स्रोत और इस शिक्त के विपुल मन्डार का रहस्य क्या है ? विज्ञान की नई खोजों ने जिनमें आइंस्टीइन का 'एनर्जी इक्वेशन' विशेष उल्लेखनीय है यह प्रमाणित कर दिया है कि हाइ-ड्रोजन के चार परमाणु यदि मिलकर हीलियम का एक परमाणु बनावें तो इस एक का भार उन चार के भार से कुछ कम होगा और जितनी कमी होगी उसी के हिसाब से शिक्त उत्पन्न होगी। हाइड्रोजन का हीलियम में परिवर्तन डेढ़ दो करोड़ डिग्री के तापमान में ही सम्भव है । सूर्य के अन्दर यह परिवर्तन होता रहता है और जो शिक्त उत्पन्न होती है वह अन्दर से बाहर आ जाती है और सूर्य से चारों श्रोर तेज श्रोर प्रकाश के रूप में फैलती है। क्रमशः हाइड्रोजन कम हो रहा है और हीलियम कैलशियम श्रादि की मात्रा में वृद्धि। किसी भी नचत्र में हाइ-ड्रोजन के हीलियम में परिवर्तित होने का एक और विशेष प्रभाव होता है। वह नच्चत्र अधिक ज्योतिपूर्ण होता चलता हैं। साथ ही विलायत के प्रसिद्ध वैज्ञा-निक एडिंग्टन की गण्ना से यह भी प्रमाणित है जितना ही बड़ा नचत्र होगा उसकी उतनी ही शक्ति चीगा होगी। ये दोनों नियम आज की ज्योतिर्विद्या के विशेष स्तम्भ है। ऐसे विशालकाय नच्च पाये जाते हैं जिनमें अब उयोति प्रायः नहीं के बराबर है। इनका हाइड्रोजन प्रायः समाप्ति पर है। सभी नच्चत्रों का एक न एक दिन यही अन्त होना है। किन्तु अपने सूर्य को ४० अरब वर्षीं तक हाइड्रोजन की कठिनाई नहीं होगी।

शक्तिप्रजनन का एक श्रीर मत यह है सूर्य के श्रान्दर से शक्ति बाहर निकलते रहने पर जो शक्तिह्यास होगा वह ह्यास यदि पूरा न हुत्रा तो सूर्य के श्रान्दर का भाग ठंडा पड़ने लगेगा। बाहरी भाग के दबाव को भेल लेने की सामर्थ्य भीतरी भाग में कम हो जायगी; इससे सूर्य संकुचित होगा श्रीर इससे श्रान्दर का भाग फिर गर्म हो उठेगा। इस प्रकार के लेन देन से शक्तिप्रजनन में विशेष कमी नहीं पड़ेगी। हाँ हर वर्ष सूर्य का व्यास लगभग १०० गज कम हो जायगा। लेकिन इस चित से सूर्य को विशेष भय नहीं, करोड़ों वर्षों में भी सूर्य के विस्तार में कोई उल्लेखनीय कमी नहीं होगी।

केन्ब्रिज के युवा गिएतज्ञ 'फोड ह्वायल' के मत से कुछ नच्चों में हाइड्रोजन का हीलियम में परिवर्तन सम्भव नहीं क्योंकि डेढ़ दो करोड़ का तापमान उनमें है ही नहीं। इन नच्चों की बात लेकर इन्होंने यह मत रक्खा है कि विशेष परिस्थिति में चाहें नच्चों का संकुचन हो किन्तु साधारण परिस्थितियों में नच्च का प्रसार होगा, संकुचन नहीं। इनके मत से सूर्य के आकार में भी संकुचन नहीं, प्रसार हो रहा है और

बढ़ते-बढ़ते सूर्य इतना फैल जायगा कि बुद्ध श्रौर शुक्र उसी में समा जायेंगे श्रौर क्रमशः पृथ्वी श्रौर मंगल भी। लेकिन वैज्ञानिकों से ह्वायल के मत को पुष्टि नहीं मिली है। यह मत कोरी कल्पना के चेत्र में फेंक दिया गया है।

त्रव त्रान्य तारों का हाल सुनिये। त्राकाश मंडल के तारापुंजों में सबसे सुन्दर नचत्रसमृह मृगशिरा है। पहले उसी को ले लें।

तारापुंज मृगशिरा की चर्चा वैदिक काल से होती आ रही है, यह पुंज हैं ही ऐसा मनमोहक । शीतकाल के निर्मल आकाश में यह चित्त को आकर्षित कर ही लेता है। किन्तु ज्योतिर्विद्या में भी इस तारापुंज को विशेष स्थान प्राप्त है। नाना प्रकार के जितने तारे होते हैं छोटे, बड़े, श्वेतवर्ण, रक्तवर्ण, ज्वलन्त, मेघोपम सभी के दो चार नमूने इस नच्चत्रसमूह में मिल जाते हैं। इस तारापुँज में सबसे पहले दृष्टि जाती है 'सीरियस' की ओर। संस्कृत में उसका नाम है ही 'लुब्धक', आकाश में सबसे ज्वलन्त तारा यही है, सूर्य से भी ४० गुना अधिक प्रकाशवान। किन्तु इस तारापुँज के अनेक तारे सीरियस से अधिक प्रकाशवान है। दूर होने से वे उतने तेज नहीं जान पड़ते। सूर्य को अपेचा यह दूना बड़ा और गर्म है। अंग्रेजी में इसे ग्रेट डाग भी कहते हैं।

इसके पास ही एक हल्का सा तारा है जिसका नाम है प्रोक्यान (Procyon अथवा Little Dog लघुश्वान)। यह तारा सूर्य के बराबर ही भारी है किन्तु आकार में उससे बहुत छोटा। सूर्य लगभग २५ हजार गुना अधिक बड़ा है। अवश्य ही इसका एक इंच का दुकड़ा लगभग ३० मन वजनी होगा किर भी इसका द्रव्यपदार्थ ठोस रूप में नहीं है, वह वायु के समान तरल है। सीरियस का यह साथी अपना हाइड्रोजन प्रायः समाप्त कर चुका है और क्रमशः संकुचित होता रहता है। नच्त्रों में इसे 'श्वेत वामन' (white dwarf) कहते हैं। सूर्य के निकटतम २५ तारों में ३ श्वेत वामन हैं।

मृगशिरा में रीगेल नाम का तारा भी अच्छा

लासा चमकता है। वह सूर्य से २० हजार गुना ऋधिक प्रकाशवान और सीरियस से लगभग १४ गुना ऋधिक बड़ा है। इस तारे के चारों ओर वैसा ही आवरण है जैसा सूर्य के। िकन्तु बहुत बड़ा, बहुत ही ज्वलन्त। इस तारे की गणना सुपर जायन्ट नच्चत्रों में की जाती है।

रीगेल के दूसरी श्रोर हल्के लाल रंग का जो तारा है उसे हिन्दी में श्राद्री श्रंगेजी में (Betelguex) कहते हैं। यह अपेलाकृत शीतल है किन्तु है बहुत बड़ा, सूर्य से श्राकार से पायः तीन सौ गुना श्रधिक, प्रकाश में एक हजार गुना श्रधिक, किन्तु इसके श्राकार में एक प्रकार का स्पन्दन है। कभी छोटा, कभी बड़ा श्रीर उसकी ज्योति में भी स्फुरण होता रहता है।

मृगशिरा के तीसरे कोने पर एक छोटा सा तारा है। उसके स्फुरण में लगभग १ वर्ष का कम है और उसका प्रकाश कभी कम कभी अधिक होता रहता है, यहाँ तक कि उसकी ज्योति सो गुना अधिक तक हो जाती है। ज्योतिविद्या में ऐसे तारों का बड़ा महत्व है, इनका अध्ययन अत्यन्त अध्यवसाय के साथ हो रहा है।

मृगशिरा के सभी चमकदार तारे सूर्य से कहीं अधिक प्रकाशवान हैं, किन्तु ये हैं थोड़े। बहुतायत तो उन तारों की है जो सूर्य की अपेचा मिद्धम, हल्के शीतल हैं। तारों की दुनियाँ में ऐसे ही तारे अधिकतर पाये जाते हैं और इनसे एक विशेष अनुक्रम (main sequence) बन गया है। इस अनुक्रम के बाहर के तारे दानवीय या वामनीय giants अथवा dwarfs कहे जाते हैं। मुख्य अनुक्रम के छोटे तारे मृगशिरा में जो मेघोपम नामस नेबुला है उसमें भरे पड़े हैं। उन सबकी विशेषता यह है कि उनके आकार में स्पन्द और प्रकाश में स्फुरण हैं; कम से कभी मिद्धम कभी तेज। मृगशिरा में इन तारों की बहुतायत से यह सन्देह होता है कि सम्भवतः उनकी उत्पत्ति शायद उस नामस नेबुला में से ही हुई है। शायद आज भी बादल सरीखा जो द्रब्य

पदार्थ है वह नये तारों को जन्म दे रहा है, श्रीर पुराने छोटे तारों की श्राकारवृद्धि में योग दे रहा है।

नामस से घरे इस प्रकार के तारे वृष श्रौर वृश्चिक के तारापुओं में भी पाये जाते हैं यह निर्णय चाहे श्रभी न हो पाये कि नामस से नये तारे उत्पन्न होते हैं श्रथवा वृद्धि पाते हैं किन्तु यह निश्चय है कि विधि के विधान में, ब्रह्माएड के फैलाव में इनका महत्वपर्ण स्थान है।

प्रमुख अनुक्रम के ज्वलन्त तारे सूर्य से लगभग १० हजार गुना अधिक प्रकाशवान हैं; जो सबसे मिद्धिम है उनसे सूर्य लगभग १० लाख गुना अधिक ज्वलन्त है उनके आकार सूर्य से २० गुना बड़े से लेकर दसवां भाग छोटे तक में बिखरे हुये हैं। उनके तापमान ४ लाख डिग्री से लेकर एक दो हजार सेन्टी-ग्रेड तक के हैं।

जो तारे अधिक प्रकाशवान हैं उन्हीं की श्रोर ध्यान भी अधिक जाता है किन्तु उनकी संख्या बहुत कम है। यह सही है कि रीगेल तारा सूर्य से दस हजार गुना अधिक प्रकाशवान है किन्तु यह भी सही है कि सूर्य सरीखे तारों की संख्या रीगेल सरीखे तारों की श्रपेचा दस हजार गुनी है।

श्चन्त में यह कह देना भी उचित है कि यद्यपि इस ब्रह्माग्ड में श्चरबों तारे पाये जाते हैं लेकिन उसका भौतिक भान्डार श्वधिकांश में नामस में कर्णों श्वौर परमासुत्रों के रूप में बिखरा हुआ है।

प्रष्ठ ११० का शेषांश

छाया है। क्योंकि हमने ऊपर कहा है कि कीड़े में थोड़ी सी चौड़ाई श्रौर मोटाई भी है। जो प्राणी वास्तव में एक-विम होगा उसमें चौड़ाई श्रौर मोटाई हो ही नहीं सकती। इसी प्रकार न ऐसे संसार में डंडे की कल्पना हो सकती है, न रस्सी की। यहाँ यह मानना पड़ेगा कि डंडे रस्सी से सटाकर नीचे को खिसकाया जा रहा है। यदि डंडे श्रौर रस्सी में तनिक भी चौड़ाई श्रौर मोटाई न हो तो हम उपरिलिखित दृश्य की कल्पना कर ही नहीं सकते।

नत्तत्रों का उद्भव श्रोर विकास

नत्तत्रों की चर्चा तो पिछले अध्याय में ही श्रारम्भ हो गई थी। शीतकाल की किसी सुहावनी रात में त्राकाश में तारे चमकते दिखाई पड़ते हैं। उनकी संख्या केवल ४ लाख के लगभग है। लेकिन श्रमरीका के २०० इंच शीशे वाली दूरबीन से देखने पर तारों की संख्या दस अरब के ऊपर ही निकलती है। यह तारे पृथ्वी से बहुत दूर हैं। असंख्य माल दूर! इतनी दूर कि उनकी दूरी की चर्चा साधारण मीलों की भाषा में नहीं हो पाती। एक नशा पैमाना प्रयोग में लाया जाता है जिसे प्रकाश वर्ष कहते हैं। प्रकाश बहुत गतिवान है, एक सेकेन्ड में १ लाख ६ हजार मील दूर जा पहुँचता है। चन्द्रमा से पृथ्वी तक जो दूरी है उसे प्रकाश प्राय: एक सेकन्ड से कुछ अधिक समय में तय कर लेता है। सूर्य्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में लगभग प मिनट लगते हैं जिस फार ले को पार करने में १ लाख ८६ हजार मील प्रति सेकेन्ड चलने वाले प्रकाश को भी एक वर्ष लग जाय उसे प्रकाश वर्ष कहते हैं। जो दूर-दूर के तारे हैं वे पृथ्वी से हजारों लाखों प्रकाश वर्ष की दूरी पर हैं। संभी तारे अपने निजी प्रकाश से चमकते हैं जो अधिक दूर हैं और अपेनाकृत कम चमकदार हैं वे खाली श्रांख से नहीं दिखते। सूर्य भी एक तारा है किन्तु तारों में छोटा- मामूली सा। पृथ्वी, मगल, बुध आदि प्रहों की गिनती तारों में नहीं है वे अपने निजी प्रकाश से नहीं चमकते। सूर्य के प्रकाश में ही ज्योतिमान हैं।

इस विश्वमण्डल में जहाँ श्रायों तारे हैं वहाँ दो प्रकार के बादल भी पाये जाते हैं एक तो हाईड्रोजन के हैं जिनकी चर्चा की जा चुकी है दूसरे इनसे बिल्कुल भिन्न हैं धूल या श्रांधी या कोहरे के

समान जिनके आर पार देखना भी कठिन हो जाता है। पहिले इनकी जाँच-पड़ताल इसलिये की गई कि ये नचत्रों के अध्ययन में बाधा डालते हैं। जो निकट तारे हैं वे इस कोहरे में पड़ कर मद्भिम दिखने लगते हैं त्रीर दूर जान पड़ते हैं। जब इनके बारे में छान-बीन की गई तो जान पड़ा कि विश्व में कई स्थलों पर यह कोहरा बेहद घना है और उसकी मात्रा इतनी श्रधिक है कि विशालकाय तारे उसमें खो जाते हैं। इन कोहरे सरीखे बादलों का काफी अध्ययन हो गया है। इनके कण ठोस हैं, कुछ अंश में धातु कण हैं। जिनमें लोहे का बाहुल्य है, और चुम्बक के लच्चण हैं। श्रिधिकांश करण धातु पद र्थ के नहीं जान पड़ते। इतना अध्ययन ह्येने पर भी इन कोहरों के विषय में अभी एक मत स्थिर नहीं हो पाया है। काफी वाद-विवाद जारी है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि तारों से इनका विशेष- सम्बन्ध है। यह माना जाता है कि तारों की गति पर इन बादलों का पृरा नियंत्रण है।

अनेक प्रकार के जो तारे आकारा मण्डल में भरे पड़े हैं, उनकी कुछ चर्चा पहिले की जा चुकी है, उनमें से मृगिशारा तारापुंज के चमकीले तारे के साथ एक दूसरा तारा भी घूमता है। ये दोनों एक दूसरे के चारों ओर घूमते हुये विश्वमण्डल में अपनी यात्रा कर रहे हैं। ऐसे कई जोड़े हैं, और अब तो यही जान पड़ता है कि बहुत कम तारे ऐसे हैं जो इस विश्वमण्डल में अपनी यात्रा एकाकी कर रहे हों। ज्योतिर्विद हर्शेल (Hershel) ने युगल तारों की महत्ता समभी और आकाशमण्डल में युगल तारों को दूँदना आरम्भ किया। पिछले पौने दो सौ वर्ष में दिसयों हजार युगल तारे पहचान लिये गये हैं।

इन युगल तारों के बीच बहुत दूरी भी हो सकती

है, अब यह अनुमान किया जाता है कि ज्यों-ज्यों समय बीतता जाता है त्यों-त्यों उनके आपस के चक्कर का घेरा बड़ा होता जाता है। इस अनुमान का एक महत्वपूर्ण परिणाम यह निकलता है कि जो युगल तारे आज एक दूसरे के चारों खोर घूम रहे हैं, वे बहुत समय पहले और भी निकट रहे होंगे अर्थात् आरम्भ से ही एक साथ रहे होंगे।

उयोतिर्विदों ने हिसाब लगा कर निश्चय किया है कि आँख से दिखाई पड़ने वाले युगल तारों में कई के बीच जितना फासला है उतना होने में प्रायः दस अरब वर्ष लग गये होंगे। इसका एक निष्कर्ष यह भी है कि विश्व-मण्डल के वे प्रभाव जिनसे साथ वाले तारों की दूरी बढ़ने लगती है प्रायः दस अरब वर्ष से अपना काम कर रहे हैं।

ज्योतिर्विद्या मे इन युगल तारों का जो सबसे बड़ा महत्व है वह यह है कि उनका वजन ज्ञात किया जा सकता है। जो तारे एकाकी हैं। उनका वजन किसी प्रकार से भी जाना नहीं जा सकता। बात यह है कि यदि एक तारा दूसरे तारे के चारों श्रोर घूमता हो श्रीर याद यह ज्ञान हो जाय कि मार्ग कितना बड़ा है स्रोर कितने समय में चक्कर पूरा होता है तब न्यटन के नियमों से उन तारों का अलग-अलग वजन गियात की सहायता से निकाला जा सकता है। यदि दोनों तारे छोटे बड़े हों तो उनके कच भी बड़े छोटे होंगे। इस प्रकार गणना करके यह पाया गया है कि बड़े तारे बेहद वजन के हैं। १ की संख्या के बाद ६ शून्य रखने से दस लाख बनता है। यदि २४ शून्य रक्खें तो श्ररब, खरब, नील, पद्म, संख श्रादि सब नाम समाप्त हो जाने पर महासंख ही कहना पड़ेगा। लुब्बक (सीरियस) तारे का वजन पाँच हजार महासंख टन होगा और रीगेल का ६४ हजार महा-संख टन ।

तारापुञ्जों में कृत्तिका (Pleiades) में छः तारे दिखाई देते हैं लेकिन दूरबीन से देखने पर यह ज्ञात हो जाता है कि वह छोटे छोटे सैकड़ों तारों का समृह है। इन तारों की विशेषता यह है कि सब के सब ये पृथ्वी से प्रायः एक ही दूरी पर हैं और अखिल विश्व के अपने मार्ग में एक साथ यात्रा कर रहे हैं। गणाना से इस बात की सम्भावना बहुत कम निकलती है, प्रायः नहीं के बराबर है कि ये सैकड़ों तारे घूमते-चूमते किसी विशेष घटनावश एक साथ हो गये हों, निश्चित रूप से यह कहा जा सकता है कि ये जब से हैं तभी से साथ हैं।

तारों का जन्म कब हुआ और कैसे हुआ, इस प्रश्न के उत्तर देने में कुछ वैज्ञानिक नियमों की चर्चा कर देना उचित है। धातु पदार्थों में कुछ ऐसे हैं जिनके परमागुष्त्रों में स्थिरता नहीं है, उन्हें रेडियो ऐक्टिव कहा जाता है, ऐसे पदार्थ का शनैः शनैः विनाश होता रहता है। यह देखा गया है कि किसी एक रेडियोऐक्टिव पदार्थ के दुकड़े का आधा अंश नष्ट होने में एक निश्चित समय लगता है। वह दुकड़े की छुटाई-बड़ाई पर निर्भर नहीं है। इसे उस पदार्थ का अर्धजीवन काल कहते हैं। सभी पदार्थों का अर्ध-जीवन एक नहीं होता। किसी का कम है किसी का श्रधिक। यह प्रत्यच्च है कि जिनका श्रर्ध-जीवन श्रपेचा-कृत कम है ऐसे पदार्थ विश्व में अब शेष नहीं रहे होंगे, अब तक नष्ट हो गये होंगे। नेष्चूनियन पदार्थ का अर्ध-जीवन दो करोड़ वर्ष है, परन्त यह पदार्थ प्रकृति में अब नहीं मिलता । हाँ, विज्ञानशालाओं में त्रगा बम बनाने के सिलसिले में उत्पन्न होता है। अवश्य ही इससे यह प्रत्यच है कि इस ब्रह्माग्ड की आयु दो करोड़ वर्ष से अधिक है। इसी प्रकार यूरेनि-यम की गणना से इस विश्व की आयु कम से कम पाँच अरब पचास करोड़ वर्ष निकलती है।

भिन्न-भिन्न गणनात्रों से यह अनुमान किया जाता है कि विश्व की आयु दस अरब वर्ष से कम नहीं है। युगल तारों से भी यही समय निकला था। इस बीच में इस ब्रह्माएड में अनेकों परिवर्तन हुये होंगे। यह परमाणु दस अरब वर्ष पहले कहाँ से आये और कैसे उत्पन्न हुये वह अभी अज्ञान है। इस दस अरब वर्ष की काल-सीमा को 'काल-चितिज' कह लेने से यह बात साफ हो जाती है कि उसके पर सब

श्रज्ञात है। यह समभता ठीक न होगा कि यह 'काल चितिज' सुध्टि के आरम्भ की सीमा है।

प्रायः ज्योतिर्विद् यह मानते हैं कि इस ब्रह्माएड में हाइड्रोजन का फैलाव है और यह हाइड्रोजन गतिशील है। यह जो आकाश गंगा है वह एक बहुत बड़ी टिकी के समान है जिसका व्यास ६० हजार प्रकाश वर्ष के लगभग है। इसमें तारे हैं, हाइड्रोजन गैस है ऋौर कहीं-कहीं कणों के कोहरे सरीखे बादल हैं। यह वायु ऋत्यन्त सूदम रूप से व्यापक है। तवा सरीखी यह आकाश गंगा अपने केन्द्र के चारों ओर बहुत तीत्र गति से घूम रही है। पृथ्वी ऋौर सूर्य इस तवे के केन्द्र से दूर किनारे की खोर हैं और आकाश गंगा की धारा में उसकी अपनी गति के कारण एक घंटे में दस लाख मील की तेजी से दौड़ लगा रहे हैं। किन्तु आकाश गंगा इतनी बड़ी है कि सूर्य के इतनी तील्र गति से दौड़ने पर भी एक चक्कर लगाने में उसे बीस करोड़ वर्ष लग जाते हैं। यहाँ यह भी उल्लेख किया जा सकता है कि हम लोग पृथ्वी पर वैठे लग-भग एक हजार मील प्रति घंटे के हिसाब से धुरी के चारों त्रोर घूम रहे हैं त्रीर साथ ही यह पृथ्वी लग-भग सत्तर हजार मील फी घंटा के हिसाब से सूर्य के चारों त्रोर दौड़ रही है। हाँ, एक बात त्रीर; सुर्य और पृथ्वी आदि जिस आकाश गंगा में हैं वैसी अनेकों आकाश गंगायें इस ब्रह्माएड में अपना श्रलग-श्रलग विश्व मण्डल बनाये विचर रही हैं।

हाइड्रोजन वायु के फैलाव पर भी न्यूटन का आकर्षण नियम लागू है जिसके परिणाम खरूप आकाश गंगा के अन्दर हाइड्रोजन के छोटे-छोटे भाग कभी घने होकर अलग हो गये। शनैः शनैः आकर्षण शक्ति के प्रभाव में वह और घने हुये और इस प्रकार कई बार में उन्होंने तारों का रूप ले लिया। अर्थात तारों की सृष्टि से पहले हाइड्रोजन गैस की घूमती हुई आकाश गंगा थी। उसमें कुछ भँवर बने, वे घने हुये और अन्त में तारों का रूप आया। यह सन्देह हो सकता है कि डाइड्रोजन गैस के बादल अब भी क्या शेष हैं सब के तारे क्यों नहीं बन नये।

जब एक तारा बन गया तो वह चारो श्रोर की हाइड्रोजन वायु के श्रन्दर से गुजरने पर सुरंग सरीखा. मार्ग बना लेता है। तारे की गित धीमी होने से बड़ी श्रोर तेज होने से सुरंग की चौड़ाई कम होगी। सुरंग की कुछ वायु तारे में श्रा लगेगी श्रोर कुछ तारे वेग से घमीटती हुई सी जान पड़ेगी। सूर्य्य के चारों श्रोर जो लाखों मील को ज्योतिश्रमा दिखाई देती है, वह इसी घमीटती हुई हाइड्रोजन वायु की ज्योति है। केन्त्रिज के ज्योतिर्विद फोड हालर के मत से सूर्य्य की सुरङ्ग का ज्यास सूर्य्य के ज्यास से लगभग एक सहस्र गुना वड़ा है श्रीर उसमें से हाइड्रोजन के वह बादल जो सूर्य का श्रंश बनते जाते हैं, इतनी कम मात्रा में हैं कि दस श्राव वर्ष के बाद ही सूर्य के श्राकार में मापने योग्य परिवर्तन होगा।

युगल तारों की उत्पत्ति कुछ इस प्रकार है। दो तारे जिनकी सुरंगें आस-पास हैं, जैसे-जैसे सुरङ्ग की हाइड्रोजन लेते चलते हैं, कमशः वैसे-वैसे उनकी सुरङ्गें बड़ी और एक दूसरे के निकट होती जाती हैं। यहाँ तक कि अन्त में दोनों तारों की सुरङ्गें एक हो जाती हैं तब दोनों तारे आपस में पड़कर एक दूसरे के चारों और घूमने लगते हैं और इस प्रकार घूमते हुये आगे बढ़ते हैं।

श्रवश्य ही यह प्रश्न किया जा सकता है कि युगल तारे ही क्यों हों, तीन, चार और इससे भी श्रिधिक तारों के समृह बनने की सम्भावना भी तो होनी चाहिये। सचमुच यह देखा गया है कि ऐसे तारापुंज भी हैं। ध्रुवतारा जो देखने में एकाकी लगता है ऐसे पाँच तारों का समृह है जो एक साथ हैं। कृत्तिका तारापुंज में तो जैसा में पहले कह चुका हूँ, सैकड़ों तारे एक साथ चलते हैं।

तारे के अन्दर की हाइड्रोजन वायु ऊँचे तापमान में हीलियम में परिवर्तित होती रहती है। जब तारे का हाइड्रोजन प्रायः समाप्त होने लगता है तब किसी किसी तारे में अन्दर की विशेष परिस्थितियों से उसका आकार बढ़ने लगता है। पिछली वार्ता में मैंने वामनीय (Dwarfs) और दानवीय (Giants) की चर्चा की थी। तारों के विकास के वे अनेकों रूप हैं। आकाश में कभी कभी तीन्न ज्योति के साथ तारे दूटते दिखाई देते हैं। रोज ही दो चार टूटते रहते हैं। तारे के दूटने पर कुछ अंश छटक कर बाहर हो जाता है और पुराना तारा नये तारे का रूप ले लेता है। अअंभेजी में इन्हें 'नोवा' कहते हैं। टूटने के कुछ समय पहले से ही तारा गुव्वारे की तरह फूलना आरम्भ कर देता है और उसका प्रकाश बढ़ता जाता है। फिर वह फट सा जाता है और उसके अन्दर का कुछ पदार्थ चारों और बिखर जाता है, किन्तु यह बिखरा हुआ पदार्थ अपेचाकृत कम होता है और नया तारा लगभग पुराने के बराबर ही होता है। यह कल्पना नहीं है। इसकी अनेकों तस्वीरें ली जा चुकी हैं।

'सुपर नोवा' की कहानी भिन्न है। इस तारे के फटने पर तारे का तहस-नहस हो जाता है। वह विल्कुल बिखर जाता है, यही मृत्यु है। नौ सौ वर्ष पहले फटे हुये एक सुपर नोवा के अब जो चित्र लिये गये हैं, उनसे यह प्रत्यच्च है कि उस सुपर नोवा का बिखरना अब भी जारी है। सुपर नोवा में हाइड्रोजन शेष नहीं मिलता। अवश्य ही उन तारों की इह-लीला समाप्त होने के पहले उनका हाइड्रोजन चुक जाता है, तारों के लिये हाइड्रोजन प्राणवायु के समान है, सुपर नोवा का पदार्थ इतना घना होता है कि एक इंच के दुकड़ का वजन पाँच करोड़ के लग-भग होगा।

नत्त्रत्रों के विकास की कहानी बुनने में एडिंगटन, जीन्स, रसेल, स्ट्रव, फान, वाइत्सेकर, ह्वायल, लिटिल-टन, ह्विपिल और चन्द्रशेखर के नाम उल्लेखनीय हैं।

कुछ उयोतिर्विदों के मत से ह्वायल का सुरङ्ग वाला मत कोई महत्व नहीं रखता। उनके मत से तारे में जो हाइड्रोजन है उसी पर तारे का भविष्य निर्भर है। इस मत से तारे की उत्पत्ति के बाद अपने जीवन भर उसे उतनी ही सामगी पर निर्भर रहना है। जितनी कि जन्म के समय उसके हिस्से पड़ी। श्राज से ४० वर्ष पहले यह माना जाता था कि पृथ्वी की उत्पत्ति सूर्य्य से हुई, श्रव वह कहानी पुरानी हो गई है श्रोर यह माना जाता है कि सूर्य्य श्रोर पृथ्वी भाई-वहन हैं। जिस विधि से इस श्राकाश में तारे उत्पन्न हुये उसी विधि से इस श्रह्यांड में श्रानेकों श्राकाश गंगाश्रों की सृष्टि हुई श्रोर जिस विधि से सूर्य्य उत्पन्न हुश्रा, उसी विधि से पृथ्वी का भी जन्म हुश्रा। हाइड्रोजन वायु में मँवर बनना, उसके बाद घना होना, श्रोर फिर तारा बनना इसमें लगभग १० लाख वर्ष लग जाते हैं। श्राज पृथ्वी इन तारों से बिल्कुल भिन्न है, ठोस है, उसमें श्रंपना निज का प्रकाश नहीं। श्रवश्य ही पृथ्वी श्रनेकों तारों की श्रपेना श्रायु में बड़ी होगी।

पृथ्वी की आयु जानने के जो उपाय भूगर्भ-शास्त्रियों ने निकाले हैं उनसे यह ज्ञात होता है। इस पृथ्वी पर जीवन के चिह्न ५० करोड़ वर्ष से मिलते हैं। वैज्ञानिकों ने यह भी हिसाब लगाया है कि पृथ्वी का धरातल लगभग ३ अरब वर्ष पुराना है। मैंने श्रभी यह बताया था कि कुछ परमाग्राश्रों की श्राय लगभग ४ अरव वर्ष की है। पृथ्वी की आयु भी प्रायः इतनी ही है, इससे यह समस्या उत्पन्न होती है कि यदि पहले ब्रह्मांड में परमारा उत्पन्न हुये, इन परमाराष्ट्रश्रों से तारों की उत्पत्ति हुई श्रीर तब इन तारों के मह बने तो पृथ्वी की, जो एक मह है, आय परमागुष्त्रों की आयु के बराबर किस प्रकार होगी? पृथ्वी का स्टर्य से उत्पन्न होना सम्भव नहीं दिखता। शायद पृथ्वों कभी उतनी गर्म भी नहीं रही जितना सूर्य्य है। कोई आश्चर्य नहीं कि पृथ्वी सूर्य्य से भी पुरान हो। अन्य तारों की आयु के सम्बन्ध में वैज्ञा-निक ढंग से जो हिसाब लगाये गये हैं, उनसे यह फल निकलता है कि बहुत से उज्ज्वल तारों की आयु उतनी भी नहीं होगी जितनी कि पृथ्वी पर जीवन के प्रथम पदापँगा की। अवश्य ही रीगेल सरीखे तारे पथ्वी की अपेचा दुधमुँहे बच्चे हैं।

किन्तु पथ्वी के जन्म की कहानी आगे लिख्ँगा।

क्रीवागु (२)

[श्री कृष्ण जोशी]

क्नीवाणु-एक तरंग

त्र्याज त्र्यम् विज्ञान में द्वैतवाद साधारण मनुष्य के लिये एक अटपटी सी बात बन गई है, पागल की पगली बकवाद वह भले ही कुछ समभ लें, पर वैज्ञानिक की भाषा वह नहीं समभ पाता, उसकी जटिल सूत्रों, उसके टेढ़े-मेढ़े गि्गत-भाषा, चिन्हों का वह तनिक भी अर्थ नहीं निकाल पाता। सबसे अधिक आश्चर्य तो उसे तब होता है जब वह वैज्ञानिक को पहले तो किसी लव (विद्युद्य, कीवाए। त्यादि) को एक ठोस गोल छोटी सी वस्त कहते सुनता परन्तु दूसरी बार उसी लव को एक प्रवाहित तरंग के रूप में वर्शित करते हुये पाता है। साधारण श्रादमी की समभ तरल तरंग के तले इब जाती है। वास्तविक बात यह है कि मनुष्य परमागु के सूदम जगत का वर्णन अपनी साधारण दैनिक जीवन की भाषा में चाहता है । यह माँग सरासर श्रनुचित है। यह भाषा उसके दैनिक व्यवहारों के वर्णन के लिये भले ही पूर्ण रूपेण उपयुक्त और उचित हो परन्त यह आशा करना कि सूदमातिसूदम परमारा जगत में उसकी यह मोटी भाषा प्रयुक्त हो एक दुराशा है, एक भूठा स्वप्न है। आप कभी भी यह दरायह न करेंगे कि पशु मनुष्य की भाषा बोलें. उसके समाजिक नियमों का पालन करें। परमारा के अन्तर्जगत का वर्णन करने के लिये नयी भाषा चाहिये, नये शब्द चाहिये और चाहिये नये नियम । इस सूदम जगत श्रीर हमारे दैनिक जीवन के विराट जगत के बीच समानता की कुछ कड़ियाँ हो सकती हैं परन्तु दोनों को बिलकुल एक कहना मुर्खतापूर्ण तथा अवैज्ञानिक होगा। आज के श्रवैज्ञानिक का कान्द्रम मेकैनिक्स (Quantum mechanics—ऊर्जालु यांत्रिकी) इसी त्रागु जगत की भाषा के त्राविष्कार की त्रोर प्रथम प्रयत्न है।

इस द्वेतवाद के माने यह नहीं है कि हमारा लव कभी गोले के रूप में और कभी तरंग के रूप में रहता है। लव का वास्तविक स्वरूप कुछ श्रीर ही होगा परन्तु उसे हम दुनिया की अपनी इस समभ से अपनी आवश्यकतानुसार कभी तरंग के रूप में मानते हैं त्रीर कभी लव के रूप में । दोनों स्वरूपों की सत्यता के पत्त में प्रचुर प्रमाण समुपस्थित हैं। हम एक को गलत और दूसरे को सही नहीं कह सकते । हमारे यहाँ तीन श्रंधों की एक कहानी प्रचलित हैं। मार्ग में जाते हुये इन अधों को एक व्यक्ति एक हाथी के पास ले गया और कहा "भाइयो. तुम्हारे सामने एक हाथी नाम का जानवर खड़ा है। तुम बतात्रों कि इस जानवर का क्या त्राकार है।" भाग्यवश तीनों ऋंघों में से एक हाथी की पँछ के पास खड़ा था, दूसरा उसके पेट के पास और तीसरा उसके एक पाँच के पास। पाँचों पर लिपटते हुये तीसरा श्रंधा एकदम बोला 'भाइयो, मैं जान गया कि, हाथी एक बहुत मोटे खम्भे की तरह होता है। तब तक दूसरे ने अपने दोनों हाथों से हाथी के पेट को टटोला और कहा 'नहीं ! नहीं !! हाथी तो ठीक दीवाल की तरह का होता है ।' पूँछ को पकड़े हुये पहला ऋंघा बोला उठा 'हाथी तो रस्सी के एक दुकड़े के आकार का होता है।' वास्तव में हाथी के श्रंगों में इन सब वस्तुश्रों से समानता होते हुये भी हाथी यह सब कुछ न था। इन सब तथ्यों का एकीकरण करके हाथी के वास्तविक स्वरूप की कल्पना कर सकने की शक्ति उन श्रंघों में नथी।

त्रयाजाद श्रीर तरंगवाद की एकीकृत करके लवों के वास्तविक स्वरूप निर्णय करने की प्रमुख समस्या श्राज वैज्ञानिक के सामने हैं।

क्रीवासुत्रों के तरंग होने का सबसे बड़ा प्रमास है उनके द्वारा प्रतिस्वनता (Resonance) का प्रदर्शन। नियमित (आवर्ष) लहरों का यह एक खास गुरा है। भूले पर भूलता हुआ कोई बाखक जैसे अपनी भूल को यथा समय दी हुई भूलों के द्वारा अति अधिक बढ़ा लेता है और हर बार भूल की शक्ति बढ़ती ही जाती है । यह क्रिया प्रतिस्वनता से बहुत समानता रखती है। किसी केन्द्रक से होकर कोई क्रीवारा-तरंग प्रवाहित हो रही हो। केन्द्रक का श्रगला सिरा इस तरंग प्रवाह के लिये एक श्रवरोध (Obstacle) का कार्य करेगा और तरंगें इसके कारण प्रविचेपित (Scattered) हो जायेंगी। प्रविचेपित तरंगों में से कुछ पीछे की दिशा में मुडेगी। श्रगर यह तरङ्गें श्रागे बढ़ती हुई की बाग्र से ठीक फदम मिलाती हों तो दोनों के मेल से प्राप्त तरंगें श्रीर भी श्रधिक शक्तिशाली होकर श्रागे बढेंगी। यह बढ़ी हुई शक्ति वाली कीवाग्रा-तरंगें पनः अगले अगले सिरे से टकरा कर लौटेंगी । इस प्रकार इस बार भी यह आगे बढ़ती हुई तरंगों की शक्ति पहली बार की अपेता और अधिक बढ़ा देंगी। इस क्रिया के लिये यह आवश्यक है कि आगे बढ़ती हुई और लौटती हुई तरंगें कदम मिलती हुई हैं। यदि यह न होंगा तो दो तर गें एक दूसरे को बढ़ाने के स्थान पर नष्ट करने की चेष्टा करेंगी । इस किया की कई बार पुनराष्ट्रित होने पर केन्द्रक के अन्दर हमारी क्तीवासु-तरङ्ग का तरङ्ग-विस्तार (Amplitude) काफी बढ़ जायगा। तब वैज्ञानिक आपसे कहेगा कि इसका अर्थ है इस दशा में क्रीवासु के केन्द्रक में पाये जाने की संभावना बहुत अधिक है और यह संभावना क्रीवागु के तरङ्ग-विस्तार के साथ बढ़ती जाती है।

प्रतिस्वनता की इस किया को प्रदर्शित करने के तत्व विशेष के केन्द्रक के लिये विशेष तरङ्ग-आयाम

(Wavelength) वाली क्रीवाग्रा-तरंगों की त्रावश्यकता होगी। यह तरंग-त्रायाम (Wavelength), केन्द्रक के सिरे से विचेपित तरङ्ग के तरङ्ग-आयाम के बराबर होना चाहिये। यह इन दो तरकों के कदम मिलाकर चल सकने योग्य होने की सर्व प्रथम कसोटी है। अब १६२३ में विश्वविख्यात फाँसीसी वैज्ञानिक डी ब्रोग्ले ने बताया कि किसी किसी वेगवान लव का तरङ्ग-श्रायाम उस लव के श्रावेग का व्युत्कमानुपाती होता है। इससे यह प्रकट होता है कि क्लीवागु-तरंगों का तरंग-श्रायाम क्लीवा-गुर्खों की शक्ति पर निर्भर करेगा और कीवागुर्खों के वेग को घटा बढ़ा कर तरंग-त्र्यायाम को बढ़ा घटा सकता है। किसी खास शक्ति के क्लीवा गुत्रों के प्रयोग करने पर यह संभव हो सकता है कि इनका तरङ्ग-त्रायाम प्रतिस्वनता की क्रिया के प्रदर्शन के लिये बिलकुल उपयुक्त ठहरता हो । तब जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है केन्द्रक में इस क्लीवाग्रा-तरङ्ग का तरङ्ग-विस्तार बहुत बढ़ जायगा अर्थात इस तरंग के क्लीवागुआं के केन्द्रक में पाये जाने की बहुत अधिक संभावना होगी या यों कहें कि केन्द्रक इस प्रकार के क्लीवासुद्यों को भूखे शेर की तरह चबा जायगा। परन्तु यदि हम इसी केन्द्रक के लिये इन्हीं क्रीवागुत्रों की शक्ति अतः तरङ्ग-आयाम में तनिक भी परिवर्तन कर दें तो यह केन्द्रक क्लीवाणु तरंग के लिये पूर्णता पारदर्शी हो जायगा । यही कारण है कि प्रतिस्वनता के अध्ययन के लिये एक विशिष्ट शक्ति के क्षीवाणु-पुञ्ज का प्रयोग किया जाता है।

क्रीवागु-तरंगें प्रतिस्वनता के श्रतिरिक्त तरङ्गों के श्रीर भी श्रन्य सभी प्रमुख गुण प्रदर्शित करती हैं। इनके साथ व्याभंग (Diffraction), प्रविचेषक (Scattering), श्रावर्तन, परावर्तन, श्ररेष परा-वर्तन, श्रभिस्पन्दन (Polarization), श्रपिकरण (Dispersion), प्रचृषण (Absorption) संबंधी प्रयोगों को फसलता पूर्वक सम्पन्न किया जा चुका है। चूँकि तीव्रगामी क्रीवागु का हुरंग-

श्रयाम इतना कम होता है कि इन उपरोक्त तरंगों के गुणों का परीचण त्रति ही कठिन त्रौर श्रसम्भव हो जाता है । यदि धीमे क्रीवाग्राश्रों का परीच्रण किया जाय तो उनका तरङ्ग आयाम लगभग १०-से० मी० हो जाता है। यह पदार्थ के दो अगुओं के बीच की दूरी के बराबर दूरी होती है। हमारी विद्यञ्चिम्बक तरंग एक्स-किरणों (X'rays) का तरंग-त्रायाम भी इस ही कोटि 'Magnitude) का होता है, अतः एक्स-किरणों की तरह कीवाण-्तरंगों को भी तटेनमित करना सम्भव है। तटेनमन की क्रिया के लिये हमें पदार्थ के रवों की आवश्यकता होती है ठीक उसी प्रकार और उसी कारण जैसे और ज्यों एक्स-किरणों के लिये, यह खों के बारे में हमारी जानकारी बढ़ाने में अति उपयोगी सिद्ध हुआ और कई जटिल खों की रचना पर प्रकाश पड़ा। हिम के रवे की रचना के ज्ञान में, जो कि वैज्ञानिकों के लिए वाद-विवाद का विषय था, रवे में हाइड्रोजन के केन्द्रकों की स्थिति को सुरपष्ट करके इस विधि ने ऋपूर्व योग दिया।

क्रियाशील क्लीवाग्र

श्राइये, श्रव श्रापको क्रीवाणु के स्ट्र रूप का थोड़ा सा परिचय दे दें। उसकी श्रावेशहीनता, उसकी च्रामंगुरता से श्राप यह श्रतुमान मत कीजिये "यह क्रीवाणु क्या कुछ करेगा ?" जो श्रपने मार्ग पर के श्रणुश्रों को श्रयनित न कर सका श्रोर हवा में सीये-सीये मीलों चुपचाप चल दिया, भला वह क्रीवाणु क्यों इस लव जगत के श्रन्य लवों में श्राकित हो श्रोर क्यों उनसे मेल-मिलाप, क्रिया-प्रक्रिया करे। नहीं! नहों!! वास्तविकता यह नहीं, भले ही श्रपनी श्रावेश-हीनता के कारण क्रीवाणु हवा के श्रणुश्रों को प्रचुर मात्रा में श्रयनित न कर सका हो, श्रजुकूल परिस्थितियों में पदार्थों से मिलने में इसकी क्रियाशीलता वर्णनातीत है। यह श्रपनी स्वतन्त्रतावस्था में दुनिया का सबसे श्रधिक क्रियाशील लव है। इस दुनिया में हीलियम के केन्द्रक को छोड़कर कोई

भी केन्द्रक ऐसा नहीं जिससे यह प्रक्रिया न करता हो। विभिन्न परिस्थितियों में प्रक्रिया करने वाले केन्द्रक और क्रीवाण की गति के अनुसार विभिन्न प्रकार से प्रक्रिया होती है। अधिकतर तत्वों का तत्वान्तरण करना, कई तत्वों को रेडियमधर्मी बना देना, किसी केन्द्रक को बिलकुल विखंडित कर देना, इस प्रकार की होती हैं क्लीवाण् की प्रक्रियायें। इन प्रक्रियात्रों में कहीं तो हमें गामा किरण प्राप्त होती है तो कहीं पर केन्द्रक से प्राण, अल्फा-लव, कीवाणु अथवा दो या तीन लव निकलते हुये मिलते हैं। इनमें से प्रत्येक प्रकार की क्रियाच्यों का विस्तृत ऋध्य-यन वैज्ञानिकों ने किया है। इन वैज्ञानिकों में इटली के महान वैज्ञानिक फर्मी का नाम विशेष उल्लेखनीय है। इन्हीं ने तत्वान्तरण में सर्वप्रथम कीवाण को उपयक्त किया था और इसी उपलच में उन्हें १६३८ ई० में नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ। सच है तत्वान्त-रण का अनुपम साधन, यह क्रीवाणु आज के वैज्ञा-निक का पारस पत्थर है जिसकी रगड़ व टक्कर से वह मनचाहा तत्वान्तरण अपनी प्रयोगशाला में कर सकता है।

हम देख चुके हैं कि क़ीवाण के लिये विद्यद्गा नगएय हैं। वह उनके बीच से ऐसे ही चल बनता जैसे सियारों के बीच से होकर मस्त मृगराज-सिंह। वह कीवाण सीधे केन्द्रक से टकराता है। केन्द्रक एक सुदृढ़ गढ़ के समान है जिसके चारों श्रोर ऊँची. दुर्गम दीवालें बनी हुई हैं। केन्द्रक-गढ़ की यह दीवालें मिट्टी, पत्थर की बनी हुई न होकर शक्ति की दीवालें हैं। त्राप जरा एक धीमे प्राण् तथा ऋल्फा लव (हीलियम का केन्द्रक) को किसी केन्द्रक से मिलने भेजिये। प्रथम तो आपके धनाविष्ट प्राणु या अल्फा लव की चाल ऋगु के विद्युन्मय वातावरण से गुजरते ही चीए हो जायगी और यह मन्दगति लव ज्यों ही केन्द्रक की शक्ति की दीवालों से होकर अन्दर प्रवेश करने का दुस्साह्स करेगा, त्यों ही वह इन दीवालों से ऐसी टक्कर खायेगा ऋथीत् केन्द्रक की ऋविशजन्य शक्ति उसे ऐसा धका देंगी कि वह उलटे मुँह लौट पड़ेगा। बहुत अधिक शक्तिशाली आविष्ट लवों का प्रयोग करने पर ही आप इनको केन्द्रक की इन दीवालों को लंघवा करके गढ़ के अन्दर भेजने में सफल हो सकते हैं। पर क्रीवागु एक ऐसा अद्भुत मायावी है जिसके लिये यह शक्ति की दीवालों कुछ भी नहीं हैं। वह अपने माया-बल से आसानी से केन्द्रक की दीवालों से होकर निकल जाता है और केन्द्रक में प्रविष्ट हो जाता है। क्रीवागु के माया-बल का मारा भेद छिपा है उसके क्रीव होने में, क्योंकि केन्द्रक के चारों और की अवरोधक दीवालों का अस्तित्व होता है आने वाले आविष्ट लव और केन्द्रक के बीच की निराकरण की शक्ति पर। यदि लव हमारे क्रीवागु की तरह अनाविष्ट है तो इस प्रकार की कोई शक्ति न रहेगी और लव अवाध, केन्द्रक से मिलकर प्रक्रिया कर सकता है।

वैज्ञानिकों को यह बात ज्ञात हुई कि किसी क्रीवार्ग्य के किसी केन्द्रक का प्रकार श्रीर उस क्रिया के सम्पन्न होने की सम्भाविता क्रीवाग्रा की गति पर निभर करती है। आविष्ट लवों के विपरीत किसी तेज कीवागु के केन्द्रक से क्रिया करने की कम सम्भावना रहती है और क्रीवासु की चाल मन्द होने के साथ-साथ प्रक्रिया के होने की सम्भाविता बढ़ती जाती है। यह बात सर्वथा उचित प्रतीत होती है। एक रिक्से पर होकर जाते हुये व्यक्ति के प्रयाग में ठहरने, यहाँ के बाजार में कय-विकय करने और यहाँ की लूट-खसोट से प्रभावित हो जाने की सम्भावना उस व्यक्ति की अपेचा अधिक होगी जो वायुयान द्वारा शीव्रता से प्रयाग के ऊपर से होकर उड़कर चलता बने। मन्दगति क्रीवागु को केन्द्रक में ठहर कर उसके साथ क्रिया-प्रतिक्रिया करने का पर्याप्त अवसर प्राप्त होता है। यही मन्दगति क्रीबाग्र है विज्ञान-जगत का सबसे अधिक क्रियाशील पदार्थ !

क्रीवाणु की गति का मन्दीकरण

यह जान लेने पर कि मन्दगति कीवागु एक तेज कीवागु की अपेचा अधिक कियाशील है तथा

साधारण क्रियात्रों श्रीर केन्द्रक के विखण्डन से प्राप्त होने वाले क्रीवागु प्रारम्भ में श्रपार वेग से श्रागे बढ़ते हैं, स्त्रतः ही यह प्रश्न उठता है कि कीवाग्रा वेग को कम करके किस प्रकार उन्हें अधिक क्रियाशील बनाया जाय। प्रकाश वेग के 🐎 वें वेग से चलने वाला क्रीवाग्र प्रथम जब किसी ऋग्र के केन्द्रक से टकराता है तो इस संघट्टन में क्रीवाग़ा की गतिज शक्ति केन्द्रक श्रौर क्लीवाणु के बीच में बँट जाती है। शक्ति का यह बँटवारा केन्द्रक के भार पर श्राश्रित रहता है। यदि केन्द्रक का भार क्लीवाण के भार के बराबर ही हो तो केन्द्रक श्रौर क्लीवाणु शक्ति का बँटवारा इस प्रकार होता है कि क्लीवाण अपनी आधी से कुछ कम शक्ति केन्द्रक को दे देता है श्रीर दोनों लगभग बराबर वेग प्राप्त करते हैं। इस संघट्टन में क्लीवाणु ऋौर केन्द्रक दोनों के पहले की गति-दिशा में भी यथेष्ट परिवर्तन आ जाता है। परन्त यदि केन्द्रक, क्लीवाणु की अपेत्ता बहुत भारी हो तो यह केन्द्रक संघट्टन में बहुत कम शक्ति लेगा श्रीर अपने स्थान से थोड़ा ही हिलेगा। इस संघट्टन (Collision) से क्लीवाणु की गति में बहुत ही कम कभी आयेगी। यदि हम लोहे की एक छोटी सी गोली को लोहे के एक गोले के विरुद्ध फेकें तो यह गोली, उस गोले से टकरा कर बिना उसको हिलाये ही अपने पुराने वेग के साथ लौट आयेगी। परन्त यदि छोटी गोली अपने ही समान आकार-प्रकार और भार वाली दूसरी गोली से टकरायेगी तो सम्भव है कि कई बार यह उस गोली से इस प्रकार टकराये कि हमारी पहली गोली तो बिलकुल रक जाय श्रीर दूसरी गोली इस पहली वाली गोली के समान वेग से आगे बढ़े। यह तो टकराने की एक खास दशा में ही होगा, टकराने की सब दशाओं का हिसाब लगाते हुये यह ज्ञात होता है कि श्रीसतन पहली गेंद की लगभग चालीस प्रतिशत शक्ति दूसरी गेंद प्रहण कर लेती है।

यदि हम गति कम करने वाले पदार्थ के ऋणुओं से होकर इन क्लीवाणुओं को भेजें तो प्रत्येक संघट्टन के फल्लस्वरूप क्लीवाणु की शक्ति और गति में कुछ कमी आ जायेगी। इस प्रकार कुछ संघट्टनों के पश्चात् यह स्थिति हो सकती है कि क्लीवाग् की गति पदार्थ के अगुत्रों (या व्यहागुत्रों) की तापीय गति (Thermal Velocity) के बराबर हो जाय। ऐसे क्लीवाए श्रों को हम तापीय (Thermal) क्लीवास भी कहते हैं। गति कम करन के लिये खास तत्त्रों की त्रावश्यकता होती है त्रोर इनके छटाव में कई बातों का ध्यान रखना पड़ता है, यथा क्लीवाण् कितने संघट्टनों के बाद (-पदार्थ के केन्द्रक से) तापीय गति धारण करता है, पदार्थ क्लीवाणुत्रों का प्रचूषण तो नहीं करता और पदार्थ आसानी से शुद्ध अवस्था में पाया जाता है या नहीं। इसके श्रितिरिक्त श्रन्य गौण बातें भी देखी जाती हैं। इन सब बातों पर विचार करते हुये हम पाते हैं कि क्लीवाण् के समान ही भार वाले हाइड्रोजन का श्रणु गति-मन्दक के रूप में श्रादर्श सिद्ध होगा। देखा गया कि हाइड्रोजन क्लीवाण्त्र्यों को प्रचूषित करके ड्युटिरियम बनाती है। एदतदर्थ ड्युटिरियम का प्रयोग विशेष श्रेयस्कर होना चाहिये। इसके गैस होने के कारण सुविधानुसार इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता अतः एक द्रव्य के रूप में प्राप्त होने वाले हैवी वाटर (Heavy Water) में स्थित ड्यूटिरि-यम (दित्ताण्) ही गति-मन्दक के रूप में अधिक प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त विशुद्ध पैरेफिन की हाइड्रोजन, बेरीलियम और प्रैफाइट (लिखिज) के रूप में कार्बन भी गति-मन्दक की तरह प्रयुक्त होते हैं। जैसा कि कहा जा चुका है इन सब पदार्थों का शुद्धावस्था में होना त्रावश्यक है। थोड़ी सी भी अशुद्धि अपना विनाशकारी प्रभाव डाले विना न रहेगी। इसे आप इस प्रकार समक सकते हैं—यदि हमारे पास एक घनाकार सन्दूक में एक षटख (Million) मटर सजे हों। अगर प्रत्येक एक हजार सफेद मटरों के बाद एक काली मटर हो और आप किसी छोटी पिन से इन मटरों पर मनमाना प्रहार करें, तो यह सम्भावना कि काली मटरों पर चोट होगी, हजार में से एक नहीं वरन बारह में से एक होगी। अर्थात् बहुत बड़ी संख्या में चोट करने के बाद अगर आप गणना करने की जमता रखते हों तो आप पायेंगे कि प्रत्येक बारह चोटों में से एक चोट काली मटरों पर हुई है। काली मटरों का प्रभाव यहाँ पर उनकी संख्या के अनुपात में लगभग ८० गुना बढ़ गया।

स्वास्थ्य श्रीर क्रीवाणु

क्लीवाणु हमारी ऊतियों (Tissues) में स्थित कार्वन आदि तत्वों से आसानी से किया करेगा, इन कियाओं में गामा किरण, अल्फा किरण जैसे ऐसे उत्सरण प्राप्त होते हैं जो हमीरी टिस्सुओं के लिये विनाशकारी सिद्ध होते हैं। अतः क्लीवाणुओं का प्रयोग करने वाली प्रयोगशालाओं या अन्य स्थलों में कीवाणुओं की एक अभय मात्रा (Dosage) नियत कर दी गयी है। किसी भी व्यक्ति को इससे अधिक मात्रा में क्लीवाणुओं से प्रभावित नहीं होने दिया जाता। क्लीवाणुओं का प्रभाव बहुत काल तक रहने वाला और एकत्रीकृत होने वाला (Cumulative) होता है अतः महीने भर पड़े हुये छोटे छोटे प्रभाव अन्त में मौत तक ला सकते हैं। कीवाणु औषध के रूप में भी प्रयुक्त होते हैं। यमार्जुद (Cancer) के उपचार में इसका प्रयोग किया जा चुका है।

क्लीवाणु का केन्द्रक में वन्धन

यदि कोई ऐसा दर्शक होता जो अगु लोक में विचरण कर सकता तो वहाँ की जनसंख्या के वितरण में उसे एक विचित्रता मिलती। अगु के बाहरी आव-रण—जिसमें विद्युरण पाये जाते हैं—में उसे सहारा के रेगिस्तान में भटके हुये एक बटोही की तरह शायद ही किसी निवासी (विद्युरण) से भेंट होती। परन्तु अणु-केन्द्रक में पदार्पण करते ही वह एकाएक परिवर्तन पाता। उसे अनुभव होता वह सहारा की मरुभूमि से लन्दन की किसी जन-संकुल गली में पहुँच गया हो। केन्द्रक में उसे प्राणु और क्रीवाण, कन्धे से कन्धा टकराते, ढकेलते, उठते, गिरते, पिसते, कहीं-कहीं पर मरते और पैदा होते नजर आते।

श्रणु के हृद्य-केन्द्रक में प्राणु श्रौर कीवाणु बहुत पास-पास सटे हुये रहते हैं। विश्व के प्रत्येक पदार्थ के केन्द्रक में प्राणु श्रौर कीवाणु की यह सघनता एक सी ही रहती है। इन लवों के घनत्व की महत्ता हमें श्राश्चर्यचिकत किये बिना नहीं रहती। केन्द्रक में पदार्थ का घनत्व पानी के घनत्व का चतुर्दशख (१००,०,००,०००,०००,०००) गुना होता। पृथ्वी के सबसे भारी तत्व श्रोस्सियम का घनत्व पानी से केवल २२ ४ गुना है। केन्द्रक के द्रव का घनत्व इतना श्राधक है कि इसकी एक बूँद पूरे ताजमहल के भार के बराबर होगा।

वह कौन सी श्रौर कैसी शक्ति है जो क्रीवाणु तथा प्राणु को केन्द्रक में इतनी दृढ़ता से इतने छोटे से स्थान में बनाये हुये हैं? वह कौन सी सीमेन्ट ही जो केन्द्रक की रचना में प्रयुक्त ईंटों को ढहने नहीं देती? वह कौन सी बन्धन रज्जुयें,हैं जो प्राणु क्रीवाणु को केन्द्रक में बाँधे हुये हैं? वह कौन सी श्राकर्षण शक्ति है जो केन्द्रक के इन लवों को तितर-वितर नहीं होंने देती? ऐसे प्रश्नों का वैज्ञानिक के मस्तिष्क में उठना स्वामाविक था।

हम दो प्रकार की आकर्षण शक्तियों से परिचित हैं प्रथम वैद्युत और दूसरी गुरुत्वाकर्षण-जित । यह दोनो यहाँ पर हमारी आवश्यकता-पूर्ति नहीं कर सकतीं। यदि हम वैद्युत शक्ति को लें तो यह स्पष्ट है कि क्रीवाण को जो अनाविष्ट है यह शक्ति क्यों कर बाँध सकती है। इसके अतिरिक्त प्राण्, प्राण् के बीच में केन्द्रक में निराकरण की शक्ति होनी चाहिये अर्थात् एक प्राण् आपस में हो निराकरण द्वारा दूसरे प्राण् को ढकेल बाहर करेगा। मान लिया यदि यह निराकरण, आकर्षण में भी बदल जाता है तो यह शक्ति केन्द्रक की वास्तविक बन्धन शक्ति का केवल चालीसवाँ माग होगी। अतः इसके द्वारा हम केन्द्रक की बन्धन-शक्ति को सममाने में असफल सिद्ध होते हैं।

इस बन्धन शक्ति की गुरुत्वाकर्षण से समानता की करपना तो स्वप्न में भी करना मूखतापूर्ण है क्योंकि तवों के बीच संभव हो सकने वाली गुरुत्वा-कर्षण जिनत शक्ति उनकी वास्तविक बंधन शक्ति का केवल १०३७ वाँ भाग होगी। कितनी असा-धारण न्यूनता है!

कई केन्द्रक-प्रतिक्रियाओं में उत्पन्न होने वाली शक्ति की माप द्वारा अथवा आइंस्टाइन के शक्ति और पदार्थ में संबंध बताने वाले सूत्र द्वारा हम केन्द्रक की बन्धन-शक्ति का मूल्यांकन कर सकते हैं। इस द्वितीय साधन के अनुसार, यदि क्षीवागु और प्रागुओं के केन्द्रक में मिलने पर भार में कुछ कभी आ जाती हैं, तो इस कमी को प्रकाश के वेग के वर्ग से गुणा करने पर हमें बन्धन-शक्ति का अनु-मानित लगभग मूल्य ज्ञात हो जाता है। यह शक्ति व्यूहागुओं को आपस में बाँधने वाली शक्ति का करोड़ों गुना अधिक होती है।

इन बन्धन-शक्तियों का प्रमुख गुगा है इनका बहुत सीमित व संकुचित कार्यचेत्र। दो प्रागुत्र्यों के बीच की दूरी यदि १० - भे से० मी० (०,०००,०००, ०००,०००,०१ से० मी०) हो तो यह बन्धन-शक्ति प्रागुओं के बीच की वैद्युत निराकरण शक्ति का चालीस गुना होगी। यदि दूरी को चार गुना बढ़ा दिया जाय तो दोनों प्रकार शक्तियाँ बराबर हो जायेंगी। इस दूरी की २४ गुना बढ़ाने पर वैद्युत निराकरण शक्ति इस बन्धन-शक्ति का लगभग करोड़ गुना होगी। वैज्ञानिकों की यह भी धारणा है कि अगर हम इस दूरी को आधा कर दें तो यह शक्ति, महान निराकरण की शक्ति में बदल जाती है। इतना ही नहीं यह शक्ति लवों की गति श्रीर उनके श्राभ्राम (Spin) की दिशा पर भी निर्भर रहती है। इन लवों के बीच की यह शक्ति लवों के आवेश से कोई भी संबंध नही रखती, ऋर्थात् प्राग्य-प्राग्य, प्राग्य-क्रीवाण और क्रीवाण-क्रीवाण के बीच यह बन्धन शक्ति बराबर होती है।

श्रव इन तथ्यों का ज्ञान प्राप्त होने पर एक वैज्ञानिक का लच्य होगा इन सबको सुन्दरता पूर्वक सिद्धान्त सूत्र में पिरोना । इस सैद्धान्तिक सामञ्जस्य को प्राप्त करने की स्रोर सबसे प्रथम सफल एक जापानी, नोबेल पुरस्कार प्राप्त वैज्ञानिक यूकावा ने उठाया। उन्होंने कहा कि केन्द्रक में इस बन्धन-शक्ति को प्रसारित करने का कार्य एक लव करता है। इस लव की कल्पना में उन्होंने साधारण विद्युत् शक्तियों की सहायता ली। यदि दो विद्युताविष्ट लवों को निकट लाते हैं तो इसके कारण उत्पन्न हुई शक्ति उन आविष्ट लवों के विद्युत् चेत्रों के कारण होती है। उन्होनें कहा इसी प्रकार केन्द्रक के लवों में मेसोनिक आवेश (Mesonic Charge) होता है जिसके कारण एक मेसोनिक चेत्र की उत्पत्ति होती है। जैसे कि विद्युत् चेत्र में आविष्ट लवों की असमान गति के कारण विद्युच्चुम्बिक तरंगों प्राप्त होती हैं इन्हीं दशात्रों में मेसोनिक त्रावेशों से हमको मेसो-निक तरंगें प्राप्त होती हैं। उल्लिखित द्वैत सिद्धान्त के श्रनुसार इन दोनों प्रकार को तरङ्गों से संबंध रखने वाले एक अलग-अलग लव होना चाहिये। विद्य-च्चिम्बक तरङ्गों के लव को फोटोन का नाम प्राप्त था। मेसोनिक तरङ्गों के लव को युकावा ने मेसोन (Meson) का नाम दिया।

केन्द्रक की इन बन्धन-शक्तियों के सीमित कार्य-होत्र के कारण यूकाया ने बताया कि इन मेसोन (मध्याणुओं) का छुछ भार होना चाहिये। गणना के आधार पर उन्होंने बताया कि इस लब का भार विद्यदणु के भार का लगभग ३० गुना से लेकर २०० गुना तक हो सकता है। उनके अनुसार केन्द्रक में शक्ति के लेन देन की तरह के गुणों (Exchange Properties) के होने के कारण इन मध्याणुओं ऋण और धन दोनों प्रकार का विद्युत् आवेश रहना चाहिये। प्राणु जब किसी धनात्मक मध्याणु को निःसृत करता है तो क्रीवाणु इसे प्रहण करता है इस क्रिया से प्राणु क्रीवाणु और क्रीवाणु प्राणु में परिवर्तित हो जाता है। इसी प्रकार क्रीवाणु प्राणु में परिवर्तित हो जाता है। इसी प्रकार क्रीवाणु प्राणु ने सक्त मध्याणुओं को निःस्त करके प्राणु में बदल जाते हैं और इस ऋणात्मक मध्याणु को अंगीकृत करके प्राण क्रीवाणु में परिवर्तित हो जाता है। श्राज यूकावा का यह काल्पनिक मध्याणु हमारी वास्त-विकता है। ब्रह्माण्ड रश्मियों में श्रीर साइक्रोट्रोनों (द्वित्ताण्त्वरों) की सहायता श्राज हम इनको प्राप्त करके इनके साथ मनोतुकूल प्रयोग कर सकते हैं।

इस दिशा में दूसरा कदम त्रिटिश वैज्ञानिक यन० केमर ने उठाया है। उनके अनुसार एक प्राणु-प्राणु की और क्रीवाण्-क्रीवाणु की क्रिया को समभने के लिये एक अनाविष्ट मध्याणु की कल्पना करना आवश्यक है अन्यथा प्राणु-प्राणु की क्रिया में एक प्राणु अपने धनावेश के कारण दूसरे प्राणु से निःसृत धनाविष्ट मध्याणु को प्रहण नहीं करेगा। इसी प्रकार की समस्या क्रीवाणु-क्रीवाणु क्रिया पर विचार करने पर समुपस्थित होती है। प्रयोगों से क्रीव मध्याणु की खोज के पश्चात् यह मत भी आज विज्ञान में प्रतिष्टित स्थान प्राप्त कर चुका है।

वर्णनात्मक ढंग से मध्यागु सिद्धान्त द्वारा केन्द्रक में समुपिस्थित लगें की बन्धन-शक्ति को समभाया जा चुका है। यह विज्ञान और वैज्ञानिकों की उन्नति का प्रतीक भले ही हो वे इससे संतुष्ट नहीं हो जाते। विज्ञान चाहता है समस्या के श्रंग-प्रत्यंग का गणानात्मक विवेचन। श्रतः श्राज का तपस्वी वैज्ञानिक मध्यागु ताथा प्रागु (या क्रीवागु) की पारस्परिक प्रकियाश्रों के गणान में लीन है ताकि वह उस शक्ति को भली विधि समभ ले और उस शक्ति के संबंध में गणाना से प्राप्त फल प्रायोगिक तथ्यों के श्रनुकूल हों। इस प्रकार के निष्ठावान पुजारियों में मौरिस लेवी नामक फाँसीसी वैज्ञानिक का नाम विशेष उल्लेखनीय है। उनके कार्य से हमें सफलता की कुळ श्राशाकिरणें निःस्त होती है।

क्तीवागु की आंतरिक रचना आज गहनतम विवादशस्त है क्योंकि इनको अब न तो हम अल्प घटक ही कह सकते हैं और न लव ही। अब तो ऐसा प्रतीत हो रहा है कि वैज्ञानिक का समस्या-समृह ही अल्प घटक है।

जड़ी-बृटियाँ और जहरीले पौधे

(ले॰ श्री त्रार॰ एस॰ चौपड़ा, जम्मू स्त्रीर काश्मीर स्त्रीषध गवेषसाशाला के निर्देशक)

प्रसन्नता की बात है कि भारतीय कृषि अनु-संघान परिषद् कृषि विषयों के अतिरिक्त तत्संबंधी अन्य विषयों पर ध्यान देने लगी है, मसलन वह जड़ी-बूटियों तथा जहरीले पौधों की भी व्यावहारिक गवेषणा कर रही है।

संसार की सभी प्रकार की जलवायु, ऋतु श्रौर मिट्टी भारत में पायी जाती है। १३० डिग्री फा० तापमान (मैदानों में) से लेकर—४६ डिग्री फा० तापमान (काश्मीर डूस में) तक प्रतिवर्ष ४३० इंच वर्षा (श्रासाम के चेरापूंजी में) से लेकर ४ इंच से भी कम वर्षा (राजपूताना की मरुभूमि में) तक श्रौर हिमालय की जन-वन विहीन गगनचुम्बी पर्वतमालाओं से लेकर दिच्चिण की दलदली भूमि तक, विभिन्न प्रकार की स्थितियाँ यहाँ मिलती हैं। इसिलए संसार में अपने श्राकार-प्रकार के किसी भी देश की अपेचा भारत में सबसे श्रीधक प्रकार की वन-रपतियाँ मिलती है।

जड़ी-बृटियों का सर्वेत्तरा

भारतीय वनस्पति के बारे में पहले कभी काफी लिखा जा चुका है, परन्तु देश के आर्थिक विकास में उसके उपयोग पर कोई विशेष ध्यान नहीं दिया गया। भारतीय कृषि गवेषणा परिषद् ने यह काम अपने हाथ में लिया। उसने पहले वनस्पति का व्यवस्थित रूप से मर्वेचण इन पंक्तियों के लेखक से कराया और लाभदायक पौधों के नमूनों को इकड़ा किया। इसका ठीक-ठीक पता लगाया गया कि भारत के किस भाग में कौन से पौधे स्वतः उगते हैं।

श्रब यह काम प्रायः पूरा हो चुका है श्रीर इस विषय की एक पुस्तक 'ग्लौसरी श्राव इण्डियन मेडी- सिनल-प्लाग्ट्स' छप रही है। इसमें पौधों के पैदा होने का स्थान, उनका वैज्ञानिक तथा देशी नाम, उनके उपयोग त्रादि का वर्णन किया गया है।

सर्वेत्तरण से अनेक जड़ी-बूटियों का पता चला है जिनमें से अनेक संसार के विभिन्न देशों में दवा में काम आ रही हैं।

विदेशी दवाइयों का स्थान ले सकती हैं।

विदेशों से आनेवाली महंगी दवाइयों में जो श्रोषधें पड़ती हैं, लगभग उन्हीं के समान गुणवाली जड़ी-वृदियां भारत में भी पाई जाती हैं। विदेशी श्रोषधों के स्थान पर ये जड़ी-वृदियां काम में लाई जा सकती हैं। कुछ का वैज्ञानिक परीच्चण किया जा चुका है श्रोर वे चिकित्सा में काम श्रा रही हैं। इन एवजी श्रोषधों की सूची छप गई है श्रोर श्रोषधि निर्माता उन्हें तैयार कर रहे हैं।

जहरीले पौधे

देश में बहुत से नशीले और जहरीले पौधे होते हैं। इनमें से कुछ दवाई के भी काम आते हैं। परि-षद् ने खोज से पता लगाया है कि लगभग ७०० ऐसे पौधे हैं जो मनुष्यों, पशुत्रों, कीटों, मछलियों आदि के लिए जहरीले होते हैं। परिषद् ने इस विषय पर एक पुस्तक प्रकाशित की है जो दो भागों में है। इसका पहला भाग प्रकाशित हो गया है।

मनुष्य के लिये जो पोधे जहरीले होते हैं उनके बारे में हमारी जानकारी काफी हो गई है और अनेक पौधों का उपयोग दवा बनाने में किया जा रहा है। पशुआों के लिए जहरीले पौधे भी वे खा जाते हैं, जिनके कारण काफी प्राणहानि होती है। कुछ पौधे ऐसे होते हैं जिन्हें खाने से पशु कम दूध देने लगते हैं या उनका दूध जहरीला हो जाता है।

चारे के काम आने वाले कुछ ऐसे भी पौधे हैं जो हानि करते हैं। जैसे, खेसारी दल मतुष्यों और पशुत्रों को दुबला-पतला कर देती है। ऐसे अनेक उदाहरण दिए जा सकते हैं। परिषद् की आर्थिक सहायता से इन पौधों की काफी जांच की जा चुकी है। इस समय उत्तर पश्चिमी हिमालय में उगने वाले १४० से भी अधिक जहरीले पौधों को संग्रह किया जा चुका है और उनकी जांच की जा रही है।

कीटाणु भगाने त्रीर मारने वाले पौधे

कुछ पौधे कीड़ों के लिये विषेते होते हैं। कीटा गुन् नाशक कृत्रिम दवाइयों की अपेत्ता इन पौधां से बनी दवाइयां मनुष्य और पशुओं को कम हानिकारक होंगी। पाइरेथ्रम, देरिस, तमाखू, टेफ्रोज, पिकरस्मा, लर्कसपुर, वेराट्रम आदि के पौधे कीटा गुन्नाशक होते हैं। कई अन्य पौधों की अभी खोज करनी बाकी है। कुठ की जड़, युकलिप्टस के पत्तों का सत्त पत्चौली, नीम आदि कीड़े भगाने के काम आते हैं। ऐसे पौधों के विषय में अभी काफी खोज की जरूरत है।

जड़ी-बूटियों का उत्पादन

भारत श्रीर विदेशों में जड़ी-बूटिश्रों के बारे में रुचि बढ़ रही है। इनमें से श्रानेक, जैसे राजश्रो- लिफया सर्पन्टाइन, बेलेडोना श्रादि का श्रंधाधुंध उपयोग होने के कारण उनके समाप्त होने की नौबत श्रा गयी है। जड़ी-बूटियों के उगने के श्रानेक स्थान श्रव पाकिस्तान में चले गये हैं। इससे भी काफी नुकसान हुआ है।

परिषद् की भारतीय जड़ी-बूटी समिति ने जड़ी-बूटियों के उत्पादन की बढ़ावा देने के लिए गवेषणा योजनायें चालू की हैं। काश्मीर में पाइरेथ्रम, बेले-डोना श्रादि की परीचा के लिए खेती हो रही है। मद्रास में श्रगार्ट की खेती हो रही है श्रौर उसे बाजार

में बेचा भी जा रहा है। पहले इसे बाहर से मंगाना पडता था।

परिषद् का एक विभाग, लाभदायक विदेशी पोधों को देश में उगाने का प्रयत्न करता है। सिन्कोना और इपेकाकुहां के पेड़ भारत में १६ वीं शताब्दी में लाये गये थे और इनसे बड़ा लाभ हो रहा है। षाइ-रेथ्रम भी कश्मीर, नीलगिरि, आसाम तथा अन्य स्थानों में पेदा किया जा रहा है। इससे कीड़े मारने की बहुत तेज द्या बनती है। परिषद् ने कश्मीर में अनेक पराचण केन्द्र बनाये हैं जहाँ लैवेंडर, पुदीना, लिकरिस आदि की खेती करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। दिच्चण अफ्रीका में पैदा होने वाले 'स्ट्रोपेन्थस कोम्ब' और आस्ट्रेलिया के 'दोवेसिया माइश्रोपरा-डस' के बीजों को भी भारत के विभिन्न स्थानों में उगाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

भारतीय कृषि गवेषणा परिषद् की त्रार्थिक सहा-यता से इन पंक्तियों के लेखक ने देशी जड़ी-बूटियों के सम्बन्ध में शोध का काम किया है। यह काम देश-वासियों के हित के लिए त्रावश्यक है।

(पृष्ठ १२८ का शेषांश)

उल्लेखनीय कार्य किया है। नया पूसा गेहूँ निकाला गया है तथा चावल और आलू की नयी-नयी किस्में निकाली गयी है। दाल, ईख, सन, अलसी, पटसन आदि पर भी परिषद् ने उपयोगी गवेषणा कार्य किया है।

पानी की कमी वाले चेत्रों के लिये सूखी खेती (ड्राई फार्मिंग) के बारे में खोज की गयी है। इसके अलावा, भू-संरच्या और कैसी जमीन में कैसा खाद डालना चाहिये तथा किस तरह की मिट्टी में कौन से पौथे उपयुक्त रह सकते हैं, इन बातों पर भी अनुसंधान किया गया है और इससे लाभ उठाया गया है।

पौधों की बीमारियों को दूर करने तथा टिड्डियों त्र्यौर कीड़ों की रोक थाम के बारे भी व्यावहारिक कार्य किया गया है। इसी प्रकार जानकारी एकत्र की गयी है।

कृषि-गवेषगा के २५ वर्ष

(ले॰ पी॰ परीजा, सहकुलपति, उत्कल विश्वविद्यालय)

कृषि सम्बन्धी शाही आयोग की सिफारिश पर १६२८ में कृषि अनुसंघान परिषद् की स्थापना की गयी थी। तब से आज तक परिषद् कृषि-विज्ञान और पशुपालन के चेत्र में गवेषणा कार्य करती आ रही है।

सारी कृषि गवेषणा का केन्द्र-बिन्दु पौधा है। इसकी श्रोर जितना ही ध्यान दिया जायगा उतना ही इस गवेषणा का सुपरिणाम निकलेगा। उपज बढ़ाने श्रोर उसे उत्तम बनाने के लिये पौधे की जाति पर श्रोर सिचाई खाद श्रादि के लिए खयं श्रपने पर निर्भर करना होता है। पौधे के जातीय गुण दो प्रकार से बढ़ाये जाते हैं (१) श्रच्छे किस्म के पौधे चुनने से श्रोर (२) बढ़िया जाति के पौधों की कलमें लगा कर इच्छित किस्म के पौधे तैयार करने से। इच्छित गुण श्रोर विशेषता वाले पौधे तैयार हो जाने पर उन्हें इन तीन शत्रुश्रों से बचाना चाहिये (१) पुष्टई के श्रमात्र (२) बीमारियाँ श्रोर कीड़े तथा (३) बढ़ने के लिये स्थानाभाव।

श्रमावः पानी रोशनी श्रौर पोषक तत्व पौचे की खुराक हैं। श्राक्सीजन श्रौर कारबन-डाइ-श्राक्साइड को छोड़कर श्रौर सारे पोषक तत्व पांचे को पानी के जिरचे ही मिलते हैं। श्रादिकाल से खेती वर्षा के पानी पर निर्भर रही है। नदी श्रौर चश्मों में पानी भी वर्षा से ही श्राता है। कृषि विज्ञान की प्रगति होने पर सिंचाई से भी खेती होने लगी है। पर बहुत से देशों में, श्रौर विशेष रूप से भारत में, हर जगह सिंचाई का इंतजाम सम्भव नहीं है। श्रतः बहुत से भागों में खेती वर्षा के समय ही होती है श्रौर जहाँ

वर्षा कम होती है वहाँ ऐसे ही पीधे बोने चाहिये जो कम वर्षा में फल फल सकें।

जहाँ सिंचाई का प्रबन्ध सम्भव है वहाँ भी पानी किफायत से खर्च करना होता है। लम्बी और गहरी गवेषणा से पता चला है कि पौधों के बढ़ने और स्वस्थ रहने के लिये कुछ तत्व आवश्यक होते हैं और ये तत्व उचित मात्रा में और युले रूप में पौधों की जड़ों में पहुँचने चाहिये। इनका आभाव और आधिक्य दोनों ही फसल के लिए हानिकारक हैं।

बीमारियाँ और कीड़: पौधों में बीमारियाँ पोषण के अभाव के कारण अथवा कीटाग़ु लगने से होती हैं। ऐसा होने से उपज बहुत घट जाती है। कीड़े वनस्पति और जीवों से भी पैदा हो सकते हैं। इनसे भी पौधों की रचा करना नितांत आवश्यक है। बीमारियों से बचाने के लिये बाहरी उपाय भी करने होते हैं और ऐसी नस्लें भी पैदा करनी होती हैं जिन पर बीमारियों का असर नहो।

बढ़ने के लिए स्थानाभावः पौधों के बहुत पास-पास लगाने या कांस, घास आदि के उग आने से पानो, रोशनी और दूसरी खुराक की कमी हो जाती है, पौधे पूरो तरह बढ़ नहीं पाते और इस कारण उपज घट जाती है। पौधों की एक दूसरे से कितनी दूरी रहने चाहिये, इस विषय में भी गवेषणा कार्य बहुत जहरी है।

अब देखना यह है कि कृषि अनुसंधान परिषद् ने किस चेत्र में क्या कार्य किया है।

पौधों की नस्ल सुधारने की दिशा में परिषद् ने (शेष पृष्ठ १२७ पर)

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा क्रम्भूतपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्टों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

बिजली की लीला—बिजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो आदि की कहानी।

परमासु के चमत्कार — परमासु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासु वम, उदजन बम स्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि० पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु — प्रस्तरावशेषों के स्त्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुन्त्रों के वंश लोग होने की कहानी ।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रंतः स्रौर वाह्य स्रंगों के रूप परिवर्तन की विल्वाण कहानी।

विलुप्त वनस्पात—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी— पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा
वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के त्र्यांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में—रासायनिक तत्वों के श्रनुसंधान तथा उनके श्रन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।
त्राविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी त्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों और कीटागुत्रों का मर्म जात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटागुर्ज्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा श्रन्य सूद्मदर्शकीय कीटागुर्ज्यों श्रौर परम कीटागुर्ज्यों की कहानी।

पेनिसिलिन को कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ऋविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी।
विलच्चगा जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का

पश्ची ग्रन्थावली - पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन।

| १— शिकारी पत्ती | ₹) |
|----------------------|----|
| २जलचर पत्ती | २) |
| ३—वन वाटिका के पत्ती | २) |
| ४—वन उपवन के पत्ती | ₹) |
| ५— उथले जल के पनी | ۶) |

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा २ -डा॰ श्रविनाश चन्द्र चटर्जी ।

उप-सभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१-- डा ॰ नीलरत्नधर.

३—डा० श्रीरञ्जन.

२-डा॰ फुलदेव सहाय वर्मा.

४---श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री — डा॰ रामदास तिवारी ।

मन्त्री -१-डा॰ ग्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २-देवेन्द्र शर्मा।

कोषाध्यत्त् - डा॰ संत प्रसाद टंडन । ग्राय-व्यय परीत्तक-डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के श्राध्ययन को श्रीर साधारसतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२- परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

27 27

२२ - प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को परिषद् के सब ऋषिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ऋपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ऋतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—ऋधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मृल्य में मिलेंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सम्य वृन्द समके जायेंगे ।

प्रधान संपादक – डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक – श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस, दारागंज, प्रयाग

प्रकाशक--विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



इमारी प्रकाशित पुस्तकं

| र —िवज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रौर | २० - खाद्य और स्वास्थ्यडा० ब्रोंकारनाथ परती, | | |
|---|--|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।) | मूल्य ।।।) | | |
| २-चुम्बक-प्रो० सालिगराम भार्गव ॥ =) | २१फोटोमाफी-लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ | | |
| ३ - मनोरञ्जन रसायन - प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) | एस-सी॰ (एडिन) ४), | | |
| ४—सूर्ये सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग | २२फल संरच्या-डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ | | |
| मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद | त्रौर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २।।) | | |
| पारितोषिक मिला है। | २३—शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । | | |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहालकरण सेठी १) | मूल्य ४) | | |
| ६—समीकरण मीमांसा—पं॰ सुघाकर द्विवेदी; प्रथम | २४—मधुमक्स्वी पालन⊷द्याराम जुगङान; ३) | | |
| भाग १।।) द्वितीय भाग ।।=) | २५—घरेल् डाक्टर—डाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर | | |
| ७निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे | पसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) | | |
| श्रौ र गोमती प्रसाद श्रमिनहोत्री III) | २६—उपयोगी नुसखे, तरकींबें स्त्रौर हुनर -डा॰ | | |
| —बीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागणित—डाक्टर | गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) | | |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।) | २७फसल के शत्रू-श्री शङ्कर राव जोशी रे॥) | | |
| ६—वर्षा त्र्यौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; 📂 | २८—मॉॅंपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) | | |
| १०-सुवर्णकारी-ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौलो; ।=) | २६पोर्सलीन उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) | | |
| ११ ज्यङ्ग-चित्रगाले॰ एल॰ ए० डाउस्ट; ब्रानु- | ३०राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ२) | | |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१—गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो॰ नरेन्द्र २॥) | | |
| १२—मिट्टो के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | • | | |
| (त्रप्राप्य) | अन्य पुस्तकें | | |
| १३—नायमंडल - डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) | १—साबुन-विज्ञान ६) | | |
| १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद ऋौर श्री | | | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋप्राप्य) | | | |
| १५ - कलम पेवंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ३ - वैक्युमत्र क | | |
| १६ जिल्दमाजो—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) | | |
| १७—तैरना – डा॰ गोरखप्रसाद १) | ५ — विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २/ | | |
| १८सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक | ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) | | |
| बाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (श्रप्राय) | ७-विज्ञान जगत की भाँकी (प्रो॰ नारायण सिंह | | |
| १६- वायुमण्डल की सूदम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) | | |
| टंडन, डी० फिल्र०॥) | द—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) II) | | |
| पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग | | | |
| | | | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ॰ ।२।५।

भाग ८०

कुम्म २०११; फरवरी १६५५

संख्या ५

विश्व का रहस्य

४. पृथ्वी और नचत्रों का उद्भव

[डा॰ रामधर मिश्र]

प्राचीन काल से जब कि ज्योतिर्विद्या सुर्य और प्रहों तक ही सीमित थी, हमें इस बात की चर्चा मिलती है कि विद्वान लोग सूर्य्य और पृथ्वी आदि के विषय में अनुमान लगाया करते थे। अफलातून ने भी इस विषय में कुछ अनुमान किये थे प्लेटो के मा से ब्रह्मा ने इन सब प्रहों को असीम दूरी पर बनाकर सूर्य्य की ओर फेंक दिया और जब वह अपनी अपनी पूर्व निश्चित परिधि पर पहुँचे तो तो सहसा अपनी गित के समकोण पर चलने लगे।

सन् १७७२ में वैज्ञानिक बोडे ने यह मत दिया कि हम ०, १, २, ४, ८, १६, ३२, ६४, १२८, २५६ एक से दुगनी संख्याओं को लें और इन संख्याओं के तिगुने में चार चार जोड़ें तो ये संख्यायें मिलती हैं अर्थात् ४, ७, १०, १६, २८, ५२, १००, १६६, ३८८, ७७२ सूच्य से बुध, शुक्क, पृथ्वी, मंगल तारावर्ग समृह, बृहस्पति,शनि युरेनस, नेप्चून, प्लू में के फासले इसी अनुपात में हैं। श्रीर यह संख्या-क्रम बहुत उपयुक्त जान पड़ता था। उस समय नेप्चून श्रीर प्लूटों का श्राविष्कार नहीं हुआ था। परन्तु यह दोनों यह इस कम में ठीक नहीं बैठते—यही कहा जा सकता है कि बोडे के अनुमान में जितना श्रंश सही है वह केवल संजोग की बात है।

१७५० में वैज्ञानिक बफन (Buffon) ने यह मत प्रांतपादित किया कि कोई पुच्छल तारा आकर सूच्ये से टकरा गया और सूच्ये के वे भाग जो छिटक कर बाहर जा पड़े कमशः सूच्ये के पह बन गये। दार्शनिक कान्ट ने भी तीन वर्ष के निरन्तर चिन्तन के बाद इस विषय में अपना मत दिया किन्तु यह गिगित की कसौटी पर असन्तोषजनक साबित हुआ।

सन् १७६६ में गणितज्ञ लाप्लास ने दार्शनिक कान्ट का आश्रय लेकर किन्तु गणित पर आधारित अपना मत सामने रक्खा। लाएलास के मत से एक बादल सरीखे पदार्थ में जो आरम्भ से ही अपने चारों श्रोर घूम रहा था क्रमशः संघतन श्रीर संकुचन (Condensation & Contraction) हुआ और घूमने के वेग में तीव्रता आई। तीव्रगति के कारण उसका कुछ भाग छिटक कर बाहर जा पड़ा। इस प्रकार ज्यों-ज्यों संकुचन बढ़ता गया त्यों-त्यों गति की मात्रा में वृद्धि हुई और कई दुकड़े छिटक कर श्रलग होते गये। क्रमशः वे सब मह बन गये श्रीर इसी प्रकार पहों से जो दुकड़े छिटक कर अलग हुए वे उपग्रह बन गये। लाप्तान के मत से सब प्रहों का जन्म सूर्य से हुआ। लगभग १०० वर्षों तक लाप्लास का मत लोगों को मान्य रहा किन्तु अब उसके विरुद्ध काफी सामग्री जमा हो गई है। हिसाब लगाने से यह पता चलता है कि सूच्ये की गति में उतनी तेजी कभी हो ही नहीं सकती थी जितनी कि उसके किसी अंश के खिटककर अलग हो जाने के लिये त्रावश्यक होगी-सूच्य में जो गति है कम से कम उसकी सौ गुनी हुए बिना काम नहीं चलता'। लाप्लास के मत के विरुद्ध एक और बात है। सूच्य[°] का कोई अंश यदि छिटककर बाहर हुआ हो तो उसे एकदम बिखर जाना चाहिये था। एकत्रित रहकर वह ठोस बन सके इतनी शक्ति उसमें कदापि नहीं हो सकती थी। इसमें लाप्तास के गणित का दोष नहीं है किन्तु ऋणु और परमासुद्यों के बारे में जो नये श्राविष्कार हुये हैं उनके कारण सूर्य से प्रहों के जन्म का यह मत अब मान्य नहीं रहा। किसी दूसरे तारे की सहायता लिये बिना प्रहों का जन्म नहीं हो पाता।

सन् १६०० के आस पास एक नया मत पुष्टि पाने लगा जिसे विला वाद कह सकते हैं (Tidal theory)। इस वाद को किन्झ के वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स ने बड़ी पुष्टि दी हैं। जैसे चन्द्रमा के कारण समुद्र में ज्वार भाटे होते हैं वैसे ही सुरुप के निकट से कोई बड़ा तारा कभी निकला होगा जिसने सर्य के द्रव पदार्थ को खींवकर उससे अजग कर दिया। वह परदेसी तारा वहाँ ठहरा नहीं, अपनी राह गया लेकिन सूर्य के एक भाग को खींचकर पृथक कर गया। वह छोटा भाग सूर्य के चारों श्रोर घूमने लगा। तब संघनन और संक्रचन की क्रियाओं से इसके कड़े भाग हो गये जो क्रमशः ऋलग-ऋलग प्रह बने । इस मत से सर्य का जो भाग अलग हुआ उसकी आर्फ्सत करेला सरीखी थी। बीच में मोटी, दोनों छोरों पर पतली। और इस करेला सरीखे भाग के बीच वाल वृहत स्रंश से बृहस्पति बना। सूर्य के सबसे निकट का प्रह बुद्ध सबसे छोटा हुआ और सबसे दूर का प्रह प्लूटो भी बहुत छोटा रह गया-बृहस्पति के एक श्रोर शनि, दूसरी श्रोर ऐस्टिरायडस (तारा वर्ग समू) बने। इस मत के अनुसार स्वभावतः बीच के प्रहों के उपग्रहों की संख्या अधिक होनी चाहिये और है भी ऐसा ही । बुध और शुक्र के उपग्रह नहीं हैं। पृथ्वी के एक है। मंगल के दो, बुद्रपति के ग्यारह, शानि के नौ, यूरेनस के पांच और नेष्चून के दो।

यह वेला वाद आज के ज्योतिविदों को स्त्रीकृत नहीं है। रसेल ने जीन्स के वेलावाद का जो खण्डन किया है उसका विशेष तर्क यह है कि सूर्य का जो भाग अलग हो गया वह करापि इतना नहीं हो सकता था कि उसका एक छोर बुध के पास हो और दूसरा प्लूटो के। जैसा मैं पहले कह चुका हूँ कि यदि सूर्य ६ इन्च का एक गेंद हो लो बुर ७ गज और प्लूटो ७१० गज दूर स्थित होंगे। छः इन्च के गेंद का एक छोटा अंश खिचकर अलग हो और ७०० गज तक फैल जाय यह बात किसी तरह समभ में नहीं आती। जगत-सृष्टि मीमांसा (Cosmology) के नये मतों के अनुसार पृथ्वी आदि महों का जन्म सूर्य से तो कदापि नहीं हुआ और चाहे जैसे हुआ हो।

वेलाताद के विरुद्ध मत की पुष्टि में एक श्रीर तर्क हैं। सारे ब्रह्माएड का मौलिक पदार्थ हाइड्रोजन है। सूर्य्य तथा श्रन्य तारों में हाइड्रोजन का प्राधान्य है। हाइड्रोजन श्रीर हीलियम के श्रतिरिक्त सूर्यों में जो श्रन्य पदार्थ हैं, वह श्रनुपात में १०० में एक भाग हीलियम ही हैं। किन्तु पृथ्वी तथा अन्य प्रहों में लोहा, चूना, एलम्यूनियम ऐसे पदार्थ लगभग हाइ- द्रोजन और हीलियम की बराबर मात्रा में हैं। इससे यह प्रत्यन्त है कि सूर्य से निक्ले हुए भाग से पृथ्वी आदि प्रह नहीं बने। साथ ही इससे एक और अत्यन्त महत्वपूर्ण निष्कर्ष निक्लता है। वह यह है कि पृथ्वी तथा अन्य प्रह सूर्य आदि तारों से बिल्कुल भिन्न हैं। इस सृष्टि में पृथ्वी एकदम अनोखी है।

तीसरा तर्क इस प्रकार है। इस ब्रह्माएड में हाइ-ड्रोजन के परमागुष्रों का पसारा है। वे कहां से आये, कैसे आये, कोई नहीं जानता । उनसे नये-नये परमासु बने। वैज्ञानिक आधार पर यह कहा जा सकता है कि कुछ परमागुष्ठों की श्रायु कम से कम ५ अरब वर्ष की है। इस पृथ्वी की आयु भी तीन अरब दर्ष से कम नहीं निकलती। कम से कम प्वास करोड़ वर्ष से पृथ्वी पर किसी न किसी प्रकार के जीवन का प्रमाण मिलता है। सूट्य से जो प्रकाश पृथ्वी को मिल्ता है यदि उसका दसवां भाग भी कम हो जाय तो ठंडक के काग्गा पृथ्वी पर जीवन श्रसम्भव हो जायगा। श्रीर यदि दसवां भाग बढ़ जाय तो समुद्र का पानी खौलने लगेगा। इस प्रकार भी जीवन असम्भव हो जायगा। इससे सहज ही यह निष्कर्ष निकलता है कि कम से कम ५० करोड़ वर्ष से सूर्य्य इसी प्रकार पृथ्वी को गर्मी ख्रौर रोशनी देता रहा है। पचास करोड़ वर्ष पहले सूर्य में अक्स्मान कोई परिवर्तन हो गया हो, ऐसा सम्भव नहीं मालूम देता। यह भी इस पन्न का समर्थन करता है कि पृथ्वी का जन्म सूर्य से नहीं हुआ।

तब इस प्रश्न का उत्तर बाकी रह जाता है कि पृथ्वी श्रादि प्रहों का जन्म कैसे हुशा और यह मूर्य के चारों ओर घूमने कहां से आये ? केन्त्रिज के गिणितज्ञ लिटिलटन और ह्वायल के मत से कभी सूर्यों के साथ कोई दूसरा तारा घूम रहा होगा। मैं पिछली बार्तो में कह चुका हूँ कि इस विश्व में युगल तारों की बहुतायत है। दो तारे एक दूसरे के चारों श्रीर घूमते हुए अपनी आकाश गंगा में बहते चले

जाते हैं। यह दूसरा तारा कभी उसी प्रकार से फूट गया जैसे सुपर नोवा फूटते हैं—इसके टुकड़े बिखर कर बड़ी दूर चले गये, रह गई उस सुपर नोवा की बिखरी हुई कुछ गैस जो सुर्प्य के चेत्र में रह जाने के कारण चक्र की नाई सूर्प्य के चारों और एकत्रित होकर घूमने लगी।

सूर्यं का साथी तारा सुर्यं से काफी बड़ा रहा होगा और इतनी दूर होगा जितना अब शनि है। यह तारा अवश्य ही असाधारण था और फटा होगा प्रचएड वेग से। यह सब कल्पना कोरी कल्पना नहीं है। युगल तारों का अध्ययन यह बताता है कि इस फासले पर घूमने वाले युगल तारे विश्व में मिलते हैं श्रीर सपर नोवा का इस प्रकार फटना कोई असा-घारण बात नहीं। सन् १०५४ का फटा हुआ एक सुपर नोवा जिसकी चर्चा चीनियों ने की थी आज भी आकाश में दिखरा हुआ मिलता है। माउन्ट विलसन की वेधशाला में अन्वेषण करने वाले दो ज्योतिर्विदों ने इनका बड़ा विस्तृत अध्ययन किया है। जब कोई सुपर नोवा फटता है तो उसके अन्दर का यथेष्ट भाग जलती हुई गेंस की भांति करोड़ों मील की गति से भाग निकलता है। तो सूर्य के साथी तारे में से निकली हुई गरम गैस कुछ समय में-दो चार सौ वर्षों में - फैलकर सूर्य के चारों त्रोर चक्र के रूप में घूमने लगी। यह ठंडी हुई और घनी हुई। अन्त में उसमें से जहाँ तहाँ प्रहों का जन्म हुआ, जो बाद में ठोस होकर उसी चक्र में सुरुर्य के चारों स्रोर घूम रहे हैं। स्रीर इन प्रहों के जन्मदाता तारे का भग्नावशेष दृर कहीं किसी कोने में पड़ा चक्कर काट रहा होगा।

ह्योतिर्विद मिन्का उस्की के मत से सुपर नोवा के अन्दर सूर्य्य के गर्म की अपेना ३०० गुना अधिक तापमान होगा। इस तापमान पर हाइड्रोजन से हीलियम तो बनता ही हैं, किन्तु उससे लोहा, सीसा, अलुमुनियम आदि पदार्थों के परमाग्रु अधिक मात्रा में बनते हैं। यह इस समस्या को प्री तरह हल कर

देता है कि पृथ्वी का पदार्थ-वितरण सूर्य अथवा अन्य तारों से भिन्न क्यों है।

इस मत से यह परिणाम भी निकलता है कि पृथ्वी के गर्भ में उतनी गर्भी नहीं है जितनी कि अभी तक समसी जाती थी।

ह्वायल के मत से अपनी आकाश गंगा में प्रायः २००,३०० वर्ष में एक सुपर नोवा फटता है। इस प्रकार गत चार सो करोड़ दर्षों में लगभग एक करोड़ सुपर नोवा फूट चुके होंगे। यदि उनमें आधे भी युगल तारे वाले सुपर नोवा थे तो प्रायः एक करोड़ प्रह मण्डल अपनी अपनी आकाश गंगा में घूम रहे होंगे। हमारे अपने सूर्य्य मंडल के दस प्रहों में केवल प्रथ्वी पर जीवन के चिन्ह हैं। इस अनुमान से लगभग एक लाख प्रहों पर जीवन की सम्भावना है। यदि हमारी प्रथ्वी पर जीव-जगत मिलता है तो यह कोई विशेष दैविक घटना नहीं है। वस्तुस्थित अनुकूल होने से अकेले हमारी आकाश गंगा में ही हजारों पर जीव विचरते होंगे।

ह्वायल की कल्पना बहुत कुछ कोरी कल्पना ही मानी जाती हैं। जगत सृष्टि मीमांसा में नये नये मत प्रतिपादित होते रहे हैं। अब मैं नवीनतम मत की चर्चा करता हूँ।

इस अपार असीम विश्व में दूरबीन की सहायता से जो खोजें हुई हैं उनसे यह जान पड़ता है कि अपनी आकाश गंगा सरीखी लाखों करोड़ों आकाश गंगायें हैं। निश्चय ही वे खाली आँख से नहीं दिखतीं किन्तु विशेष आयोजन करके उनमें से कुछ के बड़े स्पष्ट और सुन्दर चित्र खींच लिये गये हैं। यदि श्रीर शक्ति शाली दूरबोनें वन सकें तो यह श्राशा की जाती है कि अने कों नई आकाश गंगायें मिलेंगी। एक एक आकाश गङ्गा में लाखों करोड़ों तारे हैं। अनेक तारों के साथ वैसे ही ग्रह घूमते हैं जैसे सूर्य के साथ। कई ज्योतिविदों का यह मत हो चला है कि इस विशाल ब्रह्माग्ड में जिस नियम से आकाश-गंगायें बनीं उसी शक्ति से प्ररित होकर प्रत्येक आकाश गंगा के तारे बने और उसी अविचल नियम के अन्तर्गत तार्गे के प्रह तथा उपप्रह बने। इस नए मत से प्रहों और उपप्रहों की जीवन-कहानी विश्व के उद्भव की कहानी से भिन्न नहीं। प्रकृति का एक मौलिक नियम सारे ब्रह्माएड में ज्याप है; पृथ्वी उससे परे नहीं। इस प्रकार विश्व के रहस्य का मृत तत्त्व उसकी आकाश गंगाओं के जीवन में निहित है। आकाश गंगाओं के उद्भव, विकास एवं प्रसार की चर्चा अगले अध्याय में दी गई है।

५—विकासशील विश्व श्रीर उसमें मनुष्य की स्थिति

यह विश्व श्राकाश गंगाश्रों से भरा पड़ा है। असंख्य श्राकाश गंगायें हैं श्रीर एक-एक श्रांकाश गंगा में असंख्य तारे हैं। अमरीका की वेधशाला में श्राकाश गंगाश्रों के श्रनेक चित्र खींचे गये हैं। उनसे यह पता चलता है कि श्रांकाश गंगायें कई प्रकार की हैं। नारंगी समान गोल, शंख समान, चपटी श्रीर अस्त ज्यस्त। कोई बहुत बड़ी, कोई छोटी। हमारी श्रपनी श्रांकाश गंगा (Milky way) में कई तारे हमसे एक हजार वर्षमील की दूरी पर हैं, श्रीर जिस विशाल श्रांकाश गंगा का वह श्रंग है उसका विस्तार ६० ईजार वर्षमील तक फैला हुआ

है। कुछ आकाश गंगाये जिनके चित्र खींचे जा सके हैं अपनों वर्षमील की दूरी पर हैं।

यदि हम अपनी आकाश गंगा की हद के बाहर देतिस्कोप की सहायता से देखें तो आकाश में तारों से अनेकों बादल सरीखी आकाश गंगाये दीख पड़ेंगी। वह आकाश गंगा जो हमारी आकाश गंगा के सबसे निकट है वह भी हमसे ७ लाख वर्षमील की दूसरी पर है और हमारी ही आकाश गंगा सरीखी है। इन आकाश गंगाओं में अनेकों चमकदार दानव तारे भी हैं। वे गंगाये अपने चारों ओर धूस रही हैं, उनमें भी प्रह हैं और उन प्रहों पर सम्भवतः

प्राणी उसी प्रकार रहते होंगे जैसे इस पृथ्वी पर।
आज की बड़ी दूरवीनों से हम एक अरब वर्ष
मील की दूरी से ज्यादा नहीं देख सकते। इसलिये यह
कहना अभी अपमभव है कि इस दूरी के आगे क्या
है। यह आकाश गंगाये आपस में प्रायः इस लाख
वर्षमील की दूरी पर बिखरी हुई हैं और इन आकाश
गंगाओं की संख्या कदापि दम करोड़ से कम

इस विश्व की उत्पत्ति कैसे हुई, ये आकाश गंगाये कहाँ से आई, इस विषय में पुराना मत यह है कि बहुत काल पहले कहीं पर केन्द्रित मौलिक पदार्थी में बड़े जोर का एक विस्फोट हुआ जिसके फल-स्वरूप उस मूल तत्व का अंश कई दुकड़ों में इधर-उधर विखर गया। उसी से आकाश गंगाये बनीं। यह मत अब कदापि मान्य नहीं है - हमारी त्राकाश गंगा में कोई ऐसे लच्चण नहीं हैं, जिनसे यह माना जा सके कि यह ब्रिटक कर आये हुए मीलिक तत्व का रूप है। एक बात श्रीर है। मीलिक तत्व में संकुचन ऋौर संघनन की क्रिया हुए बिना तारों और आकाश गंगाओं का बनना सम्भव नहीं जान पड़ता। स्कोट ऋौर संवतन द नों परस्पर विरोधी कियाये हैं और गणना से यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि विस्कोट के कारण मृत तत्त्र इतना विखर गया होता तो ऐसा संघनन संभव नहीं होता कि तारें बन सकते।

दूसरा मा यह है कि निकट के पदार्थों में आकर्षण और दूर के पदार्थों में विकर्षण की किया से इस विश्व के सीमित मूल तत्त्व का अवश्य ही विकास हुआ होगा। लिमेट्र (Lamaitre) और एडिल्टन ने इसी मत का प्रतिपादन किया, किन्तु इस मत में आकाश गङ्गाओं की आयु इतनी अधिक हो जाती है जितनी संभव नहीं जान पड़ती।

तीसरा मत कुड़-कुछ इस प्रकार है— आरम्भ में कभी इस ब्रह्माएड में कोई मूल पदार्थ होगा जो इस विश्व में ज्यापक था, इसमें गांत थी, आकर्षण था—क्रमशः संकुचन और संघनन की कियाओं के कारण विश्व में अनेकों आकाश गङ्गायें बन गईं। अधिक संकुचन और संघनन होते रहने से तारे भी बन गये।

सन् १६२७ में प्रोफेपर W. de Sitter ने आइन्सटाइन के सापेचवाद पर आधारित गणना से यह बताया कि यह विश्व विकासशील है। जो आकाश गंगायें हमसे अधिक दूर हैं वे उतने ही वेग से और अधिक दूर होती जा रही हैं। शंख रूप को आकाश गङ्गायें प्रायः सबसे अधिक दूरी पर हैं और सभी दूर भागती हुई जान पड़तों है। गोल आकाश गङ्गाओं में कुछ, लेकिन बहुत कम, निकट आती भी जान पड़ती हैं।

आकाश गङ्गात्रा का दूर भागना वास्तव में किसी ने नहीं देखा, किन्तु उनसे जो प्रकाश त्राता है उनकी रंगाविल लाल रंग की अोर बढ़ी हुई होती है और डॉपलर (Doppler) के नियम से उसका यह निष्कष निकलता है, कि प्रकाश का उद्गम स्थान अर्थात वह विशेष आजाश े झा हमसे दूर भाग रही है। आइन्संटाइन ने अपने सापेत्रवाद में यह दिखाया कि सुर्घ्य से प्रकाश किरणें जब चलती हैं तो सूर्य के आकर्षण के प्रभाव में प्रकाश की शक्ति कम हो जाती है और उससे उसकी रंगाविल लाल रंग की श्रोर बढ़ी हुई रहती है। इस मत से रंगाविल का लाल रंग की स्रोर सम्मसर होना केवल यही प्रमाणित करता है कि प्रकाश की शक्ति में कमी हुई। जुड़ लोगों के मत से उससे यह परिणाम निकालना कि आकाश गङ्गाय दूर भाग रही हैं, सहा नहीं है। ज्वीकी (Zwicky) ने इसी आशय का एक मत दिया किन्तु गणना से वह गलत साबित हुआ।

त्राइन्सटाइन के सापेत्तवाद मत से इस विश्व में जो त्राकर्षण नियम लागू है, अर्थात्

 $G_{uv} = \lambda g_{uv}$

उसके हिसाब से कुछ दूरी तक-करोड़ों मील-आकर्षण शक्ति प्रवल रहती है किन्तु बहुत अधिक अर्थात हजारों लाखों वर्ष मील की दूरी पर विकर्षण का प्रभाव होने लगता है और इस अन्तर पर स्थित आकाश गंगायें विखरती हुई सी जान पड़ती हैं।

आइन्सटाइन के मत के अलावा और भी कई मत हैं, एक मत यह भी हैं कि कभी विश्व विकास-शील होता है, कभी सिकुड़ने लगता है। कौन मत सही निक्लेगा यह कहना आज सम्भव नहीं है।

विश्व का विकास साधारण भाषा में कह पाना असम्भव है। समभाने के लिये गुब्बारे का दृष्टान्त दिया जा सकता है। यदि किसी गुब्बारे पर कुछ चिन्ह बने हों और वह फूलता जाय तो उन चिन्हों के बीच का अन्तर भी बढ़ता जाता है।

यह त्राकाश गङ्गायें लाखों मील के वेग से दूर भागती जान पड़ती हैं, त्रौर कुछ तो बीस करोड़ मील प्रति घंटा की गति से भाग रही हैं। त्राज जो त्राकाश गङ्गायें सबसे दूर दिखाई पड़ती हैं उनकी दूनी दूरी पर स्थित जो त्राकाश गंगा होगी वह प्रकाश की गति से भी त्राधिक वेग से भागती जान पड़ेगी। किन्तु त्राइन्सटाइन के सापेच्चवाद में कोई न्पदार्थ प्रकाश के वेग स त्राधिक वेग नहीं पा सकता। इसका यह निष्कर्ष निक्तता है कि जो त्राकाश गंगायें इतनी दूर होंगी उनका प्रकाश हम तक कभी पहुँच ही नहीं सकता, वह हमको कभी दिखाई नहीं दे सकतीं।

त्राइन्सटाइन ने इस समस्या का हल विश्व को विति (curvature of space) देकर किया है। किन्तु कठिनाई यह है कि अमरीका की सबसे बड़ी दूरवीन से विश्व का जितना अंश हम देख पाते हैं, उसकी दूनी दूरी तक का हाल जानने के लिये हमारी दूरवीन कम से कम दस लाख गुनी बड़ी होनी चाहिये अर्थात् इस विश्व का जो अंश हम देख सकते हैं वह हमेशा ही सीमित रहेगा और उसकी सीमा दो अरब वर्ष मील की है। उसके परे जो है वह अगोचर है, अइ यह ।

त्राज के नये मत से इस विकासशील विश्व में जो त्राकाश गंगायें दो अगब वर्ष मील की दूरी के बाहर जा पड़वी हैं वे हमारे लिये खो सी जाती

हैं। उनको न हम देख सकते हैं न उनके विषय में कुछ जान सकते हैं। यदि हम विश्व को उत्पत्ति के पुराने मतोंको मान लें और उसमें विश्व के विकासशील होने का योग दें तो प्रायः दस अरव वर्षों में इस विश्व का सभी अंश उस अगोचर चेत्र में जा पड़ना चाहिये। यह दस अरब वर्ष की आयु सूर्य्य की कुल आयु का केवल पंचमांश है।

केम्ब्रिज के विद्वान ह्वायल ने एक नया मत सामने रक्ला है। वह यह है—इस ब्राह्माएड के मौलिक तत्व में से उसी मात्रा में नई आकाश गंगायें बनती रहती हैं जिस मात्रा में दूर की आकाश गंगायें श्रद्धोय एवं श्रगोचर चेत्र में जा पड़ती हैं। इस प्रकार ह्वायल के मत से इस विश्व में सृष्टि एवं विनाश का कार्य-क्रम निरन्तर जारी है।

नये मतों की कोई कमी नहीं। आये दिन नये मत प्रतिपादित होते रहते हैं।

विश्व के रहस्य में आज चार मौलिक बातें हैं जिनको लेकर ही कोई नया मत चलाया जा सकता है।

(१) इस विश्व की त्र्यायु दस त्र्याब वर्षों से कम नहीं।

(२) विश्व का विकासशील होना अर्थात् कई अप्रव वर्ष मील पहले सारा विश्व एक छोटे से चेत्र में संकुचित रहा होगा।

(३) साधारण ज्यामिति के नियमों का उल्लंघन श्रथीत् 'श्राइन्सटाइन के सापेच्चवाद की नितान्त श्रावश्यकता है।

(४) विश्व के गर्भ में से नई-नई किरणों का श्राविष्कार जिन्हें अंग्रेजी में (Cosmic rays) कहते हैं।

यह सही हैं कि विश्व के विकासशील होने की बात केवल दूर की आकाश गंगाओं से आये हुए प्रकाश की रंगाविल के लाल रंग की ओर अप्रसर होने का ही निष्कर्ष है। किन्तु इस प्रतिभास का अभी तक कोई दूसरा कारण समक्ष में नहीं आता। जिस दिन अन्य कोई कारण समक्ष में आ जावेगा उस दिन विश्व के विकासशील होने का प्रमाण हवा हो जायेगा। तब तक आइन्सटाइन के सापेन्नवाद को भी छोड़ा नहीं जा सकता; उस में यही निष्कर्ष है, कि विश्व विकासशील है।

विश्व के रहस्य को समभने के लिये दो और थर्मीडाइनिमिक्स के नियमों का जान लेना आव-१यक हैं—

- (१) इस विश्व की शक्ति सोमा है, न वह घटती हैं न बढती है।
- (२) शक्ति सूदम रूप से बदत हर स्थून रूप में तो जा सकती है, किन्तु स्थूत रूप से सूदमतर रूप में नही बदलती । जैसे शुद्ध रोशनी से गर्मी तो बन सकती है, लेकिन केवल गर्मी से रोशनी नहीं बनती । इन दोनों नियमों के कारण इस विश्व की समस्त (Energy) अपनी मात्रा और गुख दोनों में सीमित है। अवश्य ही यह विश्व अनन्त नहीं हो सकता।

इस विश्व में आकाश गंगायें छोटी भी हैं और बड़ी भी। हमारी अपनी आकाश गंगा मध्यम श्रेणी की है, न बहुत छोटी 'न बहुत बड़ी। इस आकाश गंगा में हमारा सुर्ध्य मंडल न केन्द्र के बहुत निकट है न केन्द्र से बहुत दूर। लगभग दो तिहाई दूरी पर स्थित है। इस सूर्ध्य मण्डल में कुछ यह सूर्ध्य के निकट हैं कुछ बहुत दूर। हमारी प्रध्वी न बहुत निकट हैं न बहुत दूर। यदि अधिक दूर होती तो ठंढक के कारण इस पर जीवन संभव, नहीं होता। बहुत निकट होती तो गर्मी के कारण जीवन असम्भव

医乳头畸形 医双氯基宁 电电路 化二硫

हो जाता। यहां में कुछ यह बहुत छाटे हैं —कुछ बड़े। पृथ्वी न बहुत छोटी है न बहुत बड़ी, मध्यम श्रेणी की है। पृथ्वी पर बहुत बड़े जीव-जन्तु भी हैं, बहुत छोटे भी। मनुष्य न बहुत बड़ा है न बहुत छोटा। इस प्रकार विश्व की व्यापकता में मनुष्य हर प्रकार से मध्यम श्रेणी की श्रृङ्खना में बँधा हुआ है — इससे यह अनुमान निकाला जा सकता है कि मनुष्य जाति के इतिहास में कोई उल्लेखनीय स्थान जिस किसी मनुष्य को मिलेगा वह न बहुत अमीर होगा न बहुत गरीब, न विलासी होगा न सन्यासी। न पहलवान होगा न मरियल। मध्यम श्रेणी के वहो व्यक्ति जो मध्यम मार्ग (middle path) का अनुसरण करते हैं उन्हीं का विश्व के साथ समन्वय है।

इस विश्व के जीवन में पृथ्वी की आयु न बहुत
अधिक हैं न बहुत कम और पृथ्वी पर मनुष्य जाति
बहुत प्राचीन भी नहीं है। अवश्य ही इससे यह
निष्कर्ष निकलता है कि इस महान् विश्व के अस्तित्व
में मनुष्य की स्थिति कोई विशेष महत्व नहीं रखती।
अनेकों आकाश गंगाओं में अनेकों सुर्य्य होंगे, जिनमें
कहीं कोई यह ऐती मध्यम परिस्थिति में मिलेंगे
जिनमें जीवन के लिये अनुकृत वातावरण होगा,
जिन पर प्राणी विचरते होंगे और संभवतः जिन पर
मनुष्य सरीखे नर-नारी जीवन यापन कर रहे होंगे।
भविष्य में शायद कभी हमारा उनका सम्पर्क भी
स्थापित हो जाय! वह दिन विश्व के इतिहास का
अत्यन्त महत्त्वपूर्ण होगा। विश्व का वास्तविक रहस्य
भी शायद तभी जान मिलेगा।

सिंह या विडाल वंश

विडाल या सिंह वंश से क्या अभिप्राय हो सकता है, इसे जनसाधारण तुरन्त नहीं अनुमान कर सऋते, परन्तु जन्तु-विज्ञान के विद्वानों ने विभिन्न प्रकार के जन्तुओं का श्रध्यन कर विभिन्न छ टे-बड़े विभाग किये हैं। ऐसे ही विभागों में एक बड़ा विभाग मांसमची या हिंसक पशुत्रों का हो सकता है। वह विभाग हिंसक या मांसभूज गए नाम से पुकारा जाता है। उसमें प्रमुख रूप के जन्तु ही एक छोटा उपविभाग बनाते हैं जो बिल्ली के पर्यायवाची शब्द विडाल या इसी प्रकार के किन्तु प्रवल हिस्र जन्तु, सिंह के नाम पर विडाल या सिंह वंश कहा जाता है। यह उप-विसाग एक श्रोर तो हमारे घरों में म्याऊँ-म्याऊँ कर कभी जुठन खाने वाली और कभी चूहे-चूहियों का शिकार कर अपनी आखेट-प्रवृत्ति दिखाने वाली बिल्ली होती हैं ता दूमरी आरे वन्य जन्तु-समाज-केशरी या सिंह भी इसी वंश का सम्आन्त सदस्य बनता है। बाघ, तेंदु आ, चीतल, बनविडाल आदि भी इसी वंश के हैं। यदि इनको बिल्ली या विडाल वंश का न कह कर व्याच वंशी या सिंह वंशी कहा जाय तब भी स्थिति में कोई अन्तर तो नहीं पड़ता, परन्तु सिंह श्रीर व्याघ जहाँ हमसे सदा दर ही रहने वाले, वेवल दुर्भाग्यवश जङ्गल में सम्मुख पड़ने वाले या जन्त्रशाला में ही हमें दिखाई पड़ सकने वाले होते हैं, वहाँ बिल्ली (विडाल या मार्जीर) हमारे सम्मुख नित्य त्राने वाला जन्तु है। इस कारण इन सब जन्तुओं में कुछ विशेषताओं का साम्य होने से यदि परिचित जन्तु, विडाल या माजौर के नाम पर ही वंश को पुकारा जाय तो वह अधिक सुबोध या प्राह्म हो सकता है, परन्तु शब्द कुछ भी हो, उसका अभिप्राय हमें ठीक तरह ध्यान में रखना चाहिये।

शिकारी पशुत्रों में विडाल वंश को सर्वोपिर

कहना चाहिये। अन्य शिकारी पशु भी हैं किन्तु किसी के दाँत विशेषतया मांसभन्तण के अनुकूल नहीं होते या कुछ अन्य शिकारी पशुत्रों के पंजे कुन्द होने के कारण शिकार-कार्य के अधिक उपयक्त नहीं होते। इन दृष्टियों से विडाल वंशीय जन्तुओं को पूर्णतः अ। खेटक जंत कहना उचित है। इनके पंजे श्रपने शिकार पर प्रहार करने तथा संघर्ष में उसे पकड़ सकने कं सर्वथा उपयुक्त होते हैं तथा इनके दाँत मांस में घस जाने, उसे काट डाल ने तथा चीरने-फाड़ने के लिए पूर्णतः उपयुक्त रूप में विकसित होते हैं। विडाल वंशीय जन्तु केवल दाँतों तथा पंजों के उपकरणों की दृष्टि से ही सर्वीपरि आखेटक नहीं होते. बल्कि शिकार करने के आवश्यक गुणों, साहस, पराक्रम, चित्रता आदि से भी सिंजत होते हैं। जीवित शिकारों को तीववेग से पकड़ने, मार डालवे तथा खा डालने के साधनों से पूर्ण युक्त होकर ये अपने आखेटक जीवन का अत्यन्त विशिष्ट हुए प्रकट करते हैं।

शिकारी पशु रूप में विडाल वंश पर जब हम ध्यान देते हैं तो उन की ज्ञाने न्द्रियों पर हमारी हिष्ट जाती हैं। हमें यह जानने की इच्छा होती हैं कि विडाल वंश की किन जातियों में किन विशेष ज्ञाने-निद्रयों द्वारा आखेट में विशेष सहायता प्राप्त होती है। अन्य जन्तुओं को मारकर अपना उदर पालन करने में वड़ी बुद्धि तथा कुशलता की आवश्यकता होती है। अतएव आखेटक जन्तुओं में शिरोमणि विडालवंश में, केवल मनुष्य तथा बनमानुषों को छोड़कर अन्य सभी जन्तुओं से अधिक प्रवल मित्रिष्क और बुद्धि होती है। जितने भी मांसभन्नी जन्तु हैं उनमें अवणेन्द्रियाँ, वाणेन्द्रियाँ तथा चान्द्र-वेन्द्रिय आदि सभी उच्चतर ज्ञानेन्द्रियाँ अत्यिक विद्रिय आदि सभी उच्चतर ज्ञानेन्द्रियाँ अत्यिक

विकसित होती हैं जिससे उनमें सुनने, सूँघने तथा देखने की श्रद्भुत चमता होती है किन्तु ये ज्ञानेन्द्रियाँ विशोष रूप से श्राखेटक जंतुओं में ही श्रीर विशोषकर विडाल वंश में श्रिधिक प्रवल होती हैं।

विडालों के मुख पर मुच्छीय रोम से होते हैं जो लम्बे और कड़े होते हैं। ऐसे ही कड़कड़ाते बालों का गुच्छ अगले पैरों पर भी होता है. परनत ये निरक्षक या केवल त्रावरण रूप के ही पदार्थ नहीं है, बल्कि इनमें तीव्र संवेदन शक्ति होती है। इनका उपयुक्त स्नायुत्रों द्वारा सम्बन्ध होता है जिससे वे किसी वस्त का स्पर्श होते ही उसका ज्ञान मस्तिष्क के विशेष श्रंग को करा देते हैं। किन्तु स्पर्श द्वारा ज्ञान होने से भी श्रधिक कुराल ज्ञानेन्द्रिय विडाल की अवण्याक्ति है। किसी शिकार की जरा भी कहीं आहट हुई कि विडाल के संवेदनशील सजग कान उसका तुरन्त ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं। उसके कानों का लम्बा चोंगा या चर्मीयपट ऐसे रूप का बना होता है कि मन्द ध्वनि को भी वायु-लहरों द्वारा सहज प्रहण कर ले। कोई शब्द सुनते ही उसके आने की ठीक दिशा ज्ञात करने में भी विडाल बड़े कुराल होते हैं। विडाल वंश की दृष्टि (चान् षेन्द्रिय) भी उल्लेखनीय है। उसके नेत्र सभी मांसमची पशुत्रों से बड़े होते हैं। नेत्रों के अन्दर पेशियों की इतनी भव्य व्यवस्था होती है कि तीन प्रकाश में उसकी पुतली संकुचित बन जाती है जिससे उसके चत होने का भय नहीं रहता। छोटे विडालों में पुतली संक्षचित होने पर खड़ी लंबवत पतले भरोखे-सी बन गई होती है किन्तु सिंह, ज्याझ, तथा चित्रव्याच में छोटे गोले छेद समान बन जाती है। श्रंधरे में पुतलियाँ फैनाकर अधिक से अधिक प्रकाश प्रहास करने में हमारे नेत्रों को समर्थ बनाती हैं। विडाल वंश में नेत्रों की पुलतियाँ अधेरे में कार्य-शोल होने की इतनी अभ्यस्त होती हैं कि वे रात्रिचारी शिकार की गतिविधि का शीघ्र ज्ञान प्राप्त कर लेती हैं।

ऐसा विश्वास किया जाता है कि विडाल व श के सभी जन्तु शिकार करते समय श्रवणशक्ति की अपेचा दृष्टिशक्ति पर ही अधिक निर्भर करते हैं तथा श्वान

श्रपने शिकार की सफलता के लिए सुँघने की शक्ति का ही भरोसा करते हैं। किन्तु यह भी किंत्रदेती हैं कि सिंह अपने आखेट-कार्य के लिए मुख्यत धारा-शक्ति पर ही अवलम्बित होता है तथा व्याब या चित्रव्याच आखेट कर्म में दृष्टि तथा श्रवगाशक्ति पर ही निर्भर रहते हैं। सच पूछा जाय तो यह कहना बड़ा कठिन ही है। कि आबेट जन्त रात को आबेट करने की किया में अपनी दृष्टिशक्ति से कितना अधिक काम लेते हैं। घने जङ्गलों में चारों आर भाड़-भंखाड़, घनी वृत्तावली, लता त्रादि की बाद से दृष्ट-शक्ति का चेत्र निस्तन्देह ही सीमित रह सकता है। अतएव रात्रिचारी आखेटक जंतुओं के सम्बन्ध में यह कल्पना करना ऋधिक समीचीन हो सकता है कि वे श्रपने शिकार के स्थान, वातावरण, जंत की स्थित आदि के अनुसार अपनी सभी ज्ञानेन्द्रियों का यथाशक्ति उपयोग कर अपनी उद्रपूर्ति के लिए प्रचुर खाद्य प्राप्त करने के लिए जन्तु मों को धर-पकड़ने मारने त्रादि का सदा प्रयत्न करते रहते होंगे। वन्य वातावरण में श्रंघेरे में निर्धन स्थलों में मनुष्य से दर भाग कर रहने वाले अथवा भीषण हिंसक पशुक्रों की ऐसी इतियों तथा शक्तियों का निरीचण तथा ज्ञान अवश्य ही बड़ा कठिन है।

विडाल वंश के दाँत विशेष उल्लेखनीय हैं।
कुकुरदन्ता या रदनक दाँत तो हमें कुत्तों के समान
जन्तुओं में भी दिखाई पड़ते हैं, परन्तु विडालों में
उनका विशेष आकार प्रकार होता है। उनका काम
शिकार के मांस को चीर-फाड़ डालना है। ये अन्य
सभी जन्तुओं की अपेत्ता विडालों में दीर्घकाय और
परिपुष्ट होते हैं। बड़े विडालों में तो वे विकट अख
बन गए होते हैं। वे विशेष लंबे हो गए होते हैं और
अन्य दाँतों से यथेष्ट प्रथक स्थित होते हैं। जबड़ों के
बन्द होने पर ऊपर-नीचे के रदनक एक दूसरे से मिल
कर फाँस बना लेते हैं, परन्तु इन विकट जन्तुओं के
जबड़े दुर्भाग्य-वश किसी शिकार के सम्मुख खुलते
हैं तो शिकार के अंग-अंग के मांस-खंड की धिज्जयाँ
उड़ते विलम्ब नहीं लग सकता। अन्य दाँतों से सर्वथा

पृथक रहने के कारण ये रदनक दाँत आकान्त जन्त के मांस में पूर्णतया धसाए जा सकते हैं। उनको मांस-खंड में पूर्ण प्रविष्ट होने में बाधा पहुँचाने के लिए इनके सन्निकट कोई भी दाँत नहीं होता। इन बलिष्ठ रदनक दाँतों को प्रश्रय देने वाले जबड़े चद्रकाय किन्त शक्तिशाली होते हैं, मानो शक्ति को थोड़े स्थान में संचित कर रखने के लिए उनका आकार प्रकृति ने छोटा बना रक्खा हो। गंध विडाल के नोकीले श्रथन या रवान वंशीय जन्तुओं तथा ऋचों के लंबोतरे श्यन से विडाल वंशीय जन्तु श्रों का चपटा श्रथन स्पष्टतः भिन्न रूप का होता है। उसमें यथेष्ट दृढ़ता तथा बल लाने के लिए कपोलीय श्रस्थियों में दृढ चौड़ा मेहराब होता है तथा कपाल का ऋस्थिनिर्मित शिखर भी प्रशस्त होता है। उनमें संलग्न बलिष्ठ पेशियाँ रदनक दाँतों को असीम बल प्रदान करती हैं। उन उपकरणों से सिंजित होकर विडाल वंश के मुख की दंशकिया आकान्त जनतुत्रों के नाश का कारण होती है।

विडाल वंश के रदनक तथा कर्तनक दाँत शिकार को पकड़ने तथा काटने के प्रवल ऋख होते हैं। उसके चर्वणक (चहु के दाँत) मांस के खंड-खंड करने में उपयक्त होते हैं। इन कार्यों के लिए मांसभोजी स्तनपोषी जन्तुत्रों की दन्तावली बिलकुल उपयुक्त होती है। जब हम जन्तुत्रों की दन्तावली पर साधारण रूप में दृष्टिपात करते हैं तो हमें ज्ञात होता है कि जन्तुओं में चहू के या चवाने के बाँत (चर्वणक) जितनी अधिक संख्या में होते हैं उनके दाँतों के शीर्ष उतने ही अधिक चपटे होते हैं। अतएव ऐसी दन्तावली रखने पर अधिकतर यही सम्भावना हो सकती है कि वह जन्त मिश्रितभोजी ही हो। इसके विपन्न चर्वणक दाँतों की संख्या न्यून होगी श्रीर उनके शीर्ष पिचक कर तीच्एा धारयुक्त बने होंगे, उनको एकमात्र मांसाहार पर ही निर्भर रहने वाला पाया जायगा। मांसभोजी स्तनपोषी जन्तुत्रों में दोनों जबड़ों के प्रत्येक पार्श्व में एक-एक चर्वणिक ही होते हैं। मांसभोजी स्तनपोषी के इन चर्वराक हाँतों

को मांसभन्नक दन्त नाम ही दिया जाता है। ये शब्द मांसभोजियों में बिडाल सरीखे जन्तु श्रों में दीर्घकाय तथा विशेष विकसित होते हैं। इन दाँतों की स्थिति ही ऐसे स्थल पर होती है जहाँ मांसछेदक पेशियाँ अधिक से अधिक बल लगा सकती हैं। निम्न जबड़े की गति भी मांसपिंड काटने में विशिष्ट रूप की होती है। यह ऐसी संधि से जुटा होता है कि ऊपर-नीचे हो सके परन्तु आगे-पीछे या पार्श्व (अगल-बगल) दिशाओं में बिलकुल ही नहीं घूम सकता। इस प्रकार ये चवें एक केंची के दोनों फलकों की भांति संचालित होकर मांस चीर-फाड़ डालते हैं। श्रतएव हमारे जबड़ों के आगे-पोछे तथा अगल-त्रगत घूम सकने की भाँति विडालों के जबड़े में गति नहीं होती। उनकी पेशियों का बल केवल एक दिशा में (ऊपर नीचे ही) गति करने के कारण केन्द्रित सा होता है। इसी कारण विडालों के दाँत मांसपिंडों को अस्यि खंडों से काट डालने या हुढ़ पदार्थी को ध्वस्त करने के विशेष उपयुक्त होते हैं। कर्तनक दाँतों का भी विशेष उपयोग होता है। प्रत्येक मांसभोजी स्तनपोषी में प्रायः छः कर्तनक दाँत होते हैं। उनका सन्दंश (सँडसी) समान रूप अस्थियों के कोमल दुबेल छोरों को कृतर डालने और पेशियों के कंडरा (बंधन सूत्रों) को नोच डालने में समर्थ होता है।

दाँतों के अतिरिक्त विडालों की जीभं भी मांसभन्नण में विशेष सहायक होती हैं। अस्थियों से मुख्य
मांसिंड को दाँतों से काट और नोच खाने के बाद
जब कुछ अविशिष्ट अंश चिपका रह जाता है तो
विडाल उसे अपनी खुरद्री जीभ से चाट डालता
है। ऐसी दशा में विडाल की जीम हमारी या
अधिकांश अन्य जन्तुओं की जीम के केवल
स्वारेन्द्रिय धर्म से कुछ विशेष कार्य कर दिखा सकती
है। सच पूछिए तो मांसभोजी जन्तुओं को मांसिंड
की बोटी की बोटी निगल जाने से ही काम निकल
जाता है, स्वाद लेने का कोई विशेष प्रश्न ही नहीं
रहता। उनके जीभ की स्वाद्मंथियाँ अत्यन्त चद्र
होती हैं तथा केवल छोरों पर ही स्थित होती हैं।

जीम का मुख्य भाग तो शंक्वाकार मांस-सूत्रों या पतले मांसऋ दुंदों से श्राच्छादित होता है। वे मांस-सूत्र शृंगीय नोकी ले खोलों में भीतर रहते हैं। श्रात्रव स्पर्श करने पर वे काँटे या पिन की तरह चुभते ज्ञ त होते हैं। बहुसंख्यक काँटे सहश मांस-सूत्र कठोर नोकी ले सिरों युक्त होते हैं, इस कारण विडाल अपनी जीभ से श्रास्थिखंड पर का बचा-खुचा मांस का श्रंश खुरचकर उसे स्वच्छ बना देता है। श्रात्रप्व हमें यह स्पष्ट ज्ञात हो सकता है कि विडाल वंशों के समान कोई भी अन्य श्राखेटक जन्तु शिकार के इतने श्रिधक उपकरणों से सिज्जत नहीं होता।

शिकार करने में विडाल वंश के पैर भी कम महत्व नहीं रखते। शिकार तो अन्य वंशों के स्तनपोषी जन्तु भी करते हैं, परन्तु विडालों की श्राखेट-पद्धति श्राकस्मिक प्रहार की होती है। कहीं पर छिपे या दबे रहकर शिकार की टोह में रहने या उसके निकट दुवककर पहुँचने के बाद उसे सहसा श्रपनी चपेट में लेना उसकी एक विशेषता होती है। ऐसे त्वरा वेग के आक्रमण में उड़ाल मार कर पहुँचने की किया ऐमी होती है कि उस किया का यथार्थ दर्शन या अनुभव करने के पूर्व ही आकान्त जन्तु श्राकामक विडाल के चंगुलों के श्रधीन हुआ दिखाई पड़ता है। ऐसे आखेट के उपयुक्त पगों की रचना का श्रतुभव हमें आक्रमण की घटना के समय व्याघ या घरेलू बिल्ली के पगचिन्हों को देखकर हो सकता है। साधारण रूप में चलने पर व्याघ्र या अन्य मार्जारों की पादांगुलियों तथा उनकी पश्चात्वर्ती गही का ही चिन्ह दिखाई पड़ता है किन्तु एड़ी (पार्डिण्) तथा सपली या तलवे (पाद तल) का विन्ह नहीं दिखाई पड़ता क्योंकि विडाल वंशीय जन्तु केवल पादांगुलियों को ही भूमि पर आश्रित कर उसके बल चलते हैं अतएव इनको पादांगुलिगामी जन्त कहना अनुचित नहीं । उनकी एड़ी (पार्षिण) तथा तलवे (पादतल) भूतल से ऊपर ही उठे रहते हैं, अत्र व उनके शरीर का सन्तुलन कुछ परिवर्तित-सा हो जाता है, जिससे उनका शरीर आगे की ओर

न्तेपित हो जाता है श्रीर उनकी गांत में वृद्धि हो जाती है। उनके पैरों के केवल पंजे या पादांगुलियों के ही चलने के समय भूस्पर्श करने से केवल गति में ही वृद्धि नहीं होती। बल्कि उछाल मारने में भी चिप्रता प्रदर्शित होती है।

किसी भी आखेटक स्तनपोषी जन्तु में चार से कम पादांगुलियाँ नहीं होतीं। विडाल वंशीय जन्तुओं में अगले पैर में पाँच-पाँच पादांग़ लियाँ तथा पिछले पैरों में चार-चार पादांगुलियाँ होती हैं। किन्तु अगले पैर के अँगुठे पैर के कुछ उत्परी भाग में स्थित होते हैं। अत्यव चलने के समय विडाल के पगचिन्ह में केवल चार पादांगुलियां ही अपनी छाप प्रदर्शित करती हैं किन्तु उसके पैर की मोटी गहियां तो चुपके से निश्शब्द चल सक्ते में समर्थ बनाकर आकान्त जन्तुओं के प्राण को सुगमतया हरण करने का मार्ग संचिप्त बना देती हैं। यही बात है कि व्याघ की गति को प्रेत की चाल कहा जाता है। एक विचित्र बात यह होती है कि जब विडाल चलते हैं तो उनके प्रत्येक पार्श्व के दोनों पैर एक साथ ही गतिमान होते हैं। घरेलू बिल्जी की म.मूली चाल पर आप ध्यान दें तो स्पष्ट दिखाई पड़ेगा कि अगले पैर के पगचिन्ह पर ही पिछला पैर भी ठीक जा बैठता है। ऐसी स्थिति में तो इस चतुष्पद् के पगचिन्ह ऐसे ज्ञात होते हैं मानो किसी द्विपद के ही हों। इसी व्यवस्था के कारण विल्ली मौन गति करती पाई जातो है। व्याघ की गति में भी ऐसी ही बात पाई जा सकती है। परन्त साधारण चाल में ब्याब के प्रत्येक पार्श्व के दोनों पैर दुहरा पगचिन्ह प्रदर्शित करते हैं। किन्त आखेट को हस्तगत करने के उद्देश्य से निश्शब्द रूप में उसकी गति होते पर चार पगचिन्ह केवल दो पग चिन्हों में ही परिगत हो गए होते हैं। ऐसी गति कर सकने के अतिरिक्त विडालों के पाद तथा पादांगुलियों की रचना ऐसे विशेष रूप की होती है कि वे आखेट को पकड़ने तथा मारने में समर्थ हों।

विडालों की दन्तावली शिकार को धर दबोचने के लिए मुख्यतः प्रयुक्त होती है, परन्तु प्रहार करने तथा पकड़ने में उनके चंगुल काम आते हैं। अतएव विडाल के चंगुल शिकार पर श्राक्रमण करने के मुख्य श्रस्त होते हैं। चंगुलों की मेहराबदार या विकत रचना विचित्र ही होती है। वे अन्य सभी आखेटकों की अपेना अधिक पर्णता प्राप्त होते हैं। इसी कारण बघनख की इतनी प्रसिद्धि भी सुनी जाती है। शिवा जी द्वारा औरंगजेब के सेनानी अफजल खां पर हाथ में गुप्त छिपाए हुए बघनख द्वारा घातक प्रहार तो इतिहास की प्रसिद्ध घ!ना हो गई है। किन्तु यह मगुष्य द्वारा व्याघ्र या दिडालों के नख या चंगुल का श्रनुकरण उतारकर ही इतिहास-प्रसिद्ध घटना घटित करने की बात हुई। स्वयं व्याघ्र किंवा विडाल वंश के अन्य जंतुओं के अद्धे बृताकार विकत नखां के स्वाभाविक रूप में त्वचा-त्रावरण में छिप सकने तथा श्रवसर त्राते ही त्राखेट या शिकार पर वज प्रहार करने के लिए नम्र होकर बाहर निकल कर आघात कर बैठने की घटना इस वंश द्वारा अन्य जनतुत्रों को त्रस्त करने के लिए कितनी भयावह वस्तु होगी। ऐसी सन्दर प्राकृतिक व्यवस्था से जहां विडाल ने आखेट पर आधात करते समय अपने नखों का विकत रूप नम कर रखने की चमता दिखाई उसी को त्वग वेग से आखेट पर दौड़ पड़ने या अन्य प्रवल शत्र से दूर भा ने के लिए विवश होने पर अपने वजाप्रहारी नखों को त्वचा आवरण में छिपाकर उनकी तीदणता मन्द होने से रिचत रखते भी पाते हैं। भाले की नोक समान पैने हथियार को चला लेना और आवश्यकता न होते ही उठा ले चलते समय म्यान में द्विपा सकते की व्यवस्था जन्तु जगत में विडाल ही हमारे सम्मुख उपस्थित कर दिखाते हैं।

शरीर के अनेक अंगों की ऐसी विशिष्ट रचनाओं द्वारा विडाल अपने आखेट पर प्रहार करने के लिए अनेक उपयुक्त अस्त्र सुलभ पाते हैं। अतएव उनका यथावसर उपयोग करते हैं। कभी पैरों के उछाल से उन्हें भूमि पर से भाग उड़ती चिड़ियाँ हाथ लग जाती हैं तो कभी कोई निरीह जन्तु लम्बी छलाँग से तुरन्त हस्तगत हो जाता है। उस पर पंजे का प्रहार

अवश करने के लिए यथेष्ट हो सकता है। कोई जन्त कहीं चुपचाप खड़ा ही है तो कोई बाघ चुपके-चपके निकट आकर या धड़ाम से कुलांच द्वारा पहुँचकर उसके नीचे जाकर गला दांतों से दबाकर उसका सिर धराशायी कर देता है और पकड़ के भीषण द्वाव से उसका गला द्वीच देता है। कमी अपने पिछले पैरों पर खड़े होकर ऊपर से उसकी गर्दन अपने जबड़ों से पकड़ लेता है। शिकार की गर्दन तथा एक पंजे को कंघे पर रखकर दूसरे पंजे से उसके शृथन को भयंकर पकड़ द्वारा भूमि पर घसीट लाता है। उसके वज्रपाश, भयावह प्रवल प्रहार से आखेट की गर्दन एँठ जातो है या उसे पीछे की श्रोर उलटकर तोड़ डालता है। वह गर्दन तोड़ने का कोई विशेष लच्य नही रखता। उसकी भयानक पकड़, दबोच या मुठ-भेड़ से ही गर्दन टूट जा सकती है। कभी किसो बड़े श्राकार के जन्तु के पिछले पैरों को ही पकड़कर जोड़ों के ऊपर दाँत गड़ाकर या तो संधि-सूत्रों (कंडग) को काट डालता है या हड़ी ही तोड़ देता है। ऐसी अवस्था में वृहद् आकार का जन्तु भी भाग सकने या सामना कर सकने में सर्वथा असमर्थ हो जाता है। वन्य महिष, वृषम आदि जन्तु इसी प्रकार बार्य के शिकार बन जाते हैं।

छोटे या बड़े विडाल आखेट करने की कला में
पूर्ण जमता के कारण ही जन्तु इगत में ऊँचे पद पर
आसीन हैं। उनके अंगों की उपयुक्त रचना के साथ
उनके शरीर का रंग भी आखेट कार्य में सहायक
कहा जाना है। घरेल बिल्लयों में प्रायः खड़ी पट्टियों
युक्त रंग पाया जाता है जिसकी पृष्ठभूमि में धूसरसा रंग होता है परन्तु काली बिल्ली भी देखी जाती
है। चिलकुल उजली बिल्ली भी होती है परन्तु बड़े
विडालों में प्रायः शरीर की पृष्ठभूमि पीली भूरी
(पिंगल) होती है। उस पर धब्बों के कारण चितकबरा या आड़ी या खड़ी पट्टियों के कारण पट्टित रूप
होता है। दीर्घ विडालवंशी जन्तुओं में केवल सिंह
(केशरी) तथा प्यूमा (अमेरिकीय व्याघ्र की एक जाति)

का रंग युवावस्था में सर्वाग एक होता है किन्तु शिशु अवस्था में वे भी चितकबरे या चित्रित होते हैं। श्रतएव यह प्रति-भासित होना है कि उनकी उत्पत्ति

चित्रिन विडाल के पूर्वजों से हुई है।

विडालवंशीय जन्तुत्रों के मुख्यतः चित्रित या पट्टित रंग को देखकर उनके जीवन में उसकी उपयो-गिता पर हमारा ध्यान स्वभावतया जाता है। दीर्घ विडाल तो पूर्णतः किन्तु लघु विडाल अधिकांशतः वन्य जन्तु हैं। इनका निवास ऐसे स्थलों में होता है जो वनस्पतियों से आच्छादित होते हैं। उनमें हम शाखात्रों, पत्तियों तथा वृत्तावितयों के मध्य श्रांतराल की भी बहुलता देखते हैं जिससे छाया अविच्छिन्न नहीं होती। बीच-बीच में प्रकाश की मतलक भी जहाँ-तहाँ रह-रहकर दिखाकर छाया तथा प्रकाश की गंगा-जमुनी (धूप-छाँह) का रूप प्रकट करती है। उस दृश्यावली से ही मेल खाते रूप इन विडालों के के शरीर पर हल्के रंग की पृष्ठभूमि के मध्य गहरे-रंग के घड़वों या घारियों के रहने से प्रदर्शित होते हैं। श्रतएव जन्तु तथा उसके रहने के वातावरण का रंग एक समान भलकता-पा है।

ऐसी दशा में आखेट में प्रवृत्त रहकर जीवनयापन करने के सहज अभ्यस्त विडालवंश का रूप छाया तथा प्रकाश के भिलमिल रूप समान दीखकर आकांत जन्तुत्रों से उन्हें ऋदृश्य-सा रख सकता है। ऐसी कल्पना तो बड़ी तर्कसंगत जान पड़ती है, परन्त प्यूमा तथा सिंह को भी बाघ, तेंदुओं, बनविडाजों आदि के समान बनों में रहने की आवश्यकता भी उनके चित्रित तथा पट्टित होने में सुविधातनक होती। उनके आखेट कार्य में एक समान रंग का शरीर बाधा नहीं पहुँचाता, इतना तो निश्चय ही है, अन्यथा उनकी जाति ही ब्राहार की दुर्लभता से नष्ट हो चुकी होती । अतएव ऐसा प्रतीत होता है कि दीर्घ विडालों का चित्रित या पट्टित रूप उनके आखेट-कार्य के लिए जीवन की नितान्त आवश्यकता नहीं हो सकती। फिर भी यह भारी संरेह की बात है कि दिन के प्रकाश में प्रकाश और छाया के मेल से फिलमिल रूप से उनके

चितकवरे या धारीदार रूप की समानता से उनको अपना शरीर छिपा रखने की संभावना हो सकती है किन्तु उनका आखेट कार्य तो विशेषतया रात्रिकाल या धूमिल प्रकाशयक्त गोधूलि वेला में होता है। अधिरे में उनके चितकबरेपन द्वारा रूप छिपाने की बात पर कैसे विश्वास किया जाय। पूर्णतः श्वेत व्याघ्न या काले तें दुआ को देखकर हमारे संदेह की वृद्धि और भी अधिक होती है। यदि चितकबरापन ही दीर्घ विडालों के जीवन की परम आवश्यकता होती तो हमें श्वेत व्याघ या काले रंग के तेंदुओं को देखने का अवसर नहीं मिल पाता। एक ही रंग का शरीर होने पर भी ये जीवनयद्ध में विजयी रहकर आज मौज्द हैं।

जंतुत्रों की रहन-सहन, त्राहार-विहार जीवन-क्रम श्रादि की विभिन्नता से उनके विभिन्न निवास स्थान पाये जाते हैं। सिंह, व्यात्र तथा चित्रव्यात्रों की वृत्तियों तथा निवास स्थलों का अध्ययन करने पर उनकी वृत्तियों का विशेष रूप से निवास स्थलों से पारस्प रक सम्बन्ध ज्ञात होता है। व्याघ्र का स्थान वनस्थली है जहाँ उनके छिपने के यथेष्ट स्थल हों। यह ऊष्ण तथा शीतोष्ण कटिबंधों के जंगलों में त्राश्रय प्रहण करते हैं किन्तु मरुस्थल या अद्भ मरुस्थल में नहीं पाये जाते। इसका स्पष्ट कारण यह है कि इनके छिपने के लिए वहाँ यथेष्ट हरियाली सुलभ नहीं होती। उच्याता के कारण इसको जीवन में कठिनाई नहीं प्रतीत होती, प्रन्तु जंगल अवस्य होना चाहिए जहाँ कड़ी घूप में छिपे पड़े रहने का इसे अवसर हो। जहाँ जंगज होगा, वहाँ पानी भी अवश्यंभावी है, अतएव उसे तथा तृप्त करने के लिए जल सुलभ हो जाता है। उधर हरियाली की अधिकता से वन्य पशुत्रों का भी बाहुल्य होता है। इससे उसको यथेष्ट आखेट के भी अवसर होते हैं। वृत्तों, कुंजों त्रादि की त्रोट में रहकर यह शिकारों को पकड़ सकता है। अतएव जहाँ घनी वृतावली या घास के जंगल छिपने के लिए सुलभ नहीं, वहाँ बाघ नहीं रहता।

सिंह की वृत्ति बाघ से विशेष भिन्न होती है। वह साहस की मूर्ति होता है। वनराज उसका नाम भी है। इसिलिए छिपकर शिकार पर चोट करने का हीन ट्यापार वह नहीं करता। वह तो अपने शौर्य, पराक्रम तथा साहस का नग्न-प्रदर्शन कर खुले रूप में ही आखेट पर प्रहार करता है। साथ ही उच्चाता का भी उसे भय नहीं होता। वह इन कारणों से खुले मैदानों में भी रहता है। उच्चाता सहन कर सकने की शक्ति के कारण मरु तथा अर्द्ध मरुस्थलों में निवास कर सवता है। वहाँ घने वृत्तों के अभाव से इसे कोई असुविधा नहीं हो पाती। छिपकर या घोखे से शिकार करने की वृत्ति न होने से उसे ऐसे स्थलों में आहार प्राप्त हो जाता है।

तेंदु आ या चित्रव्याघ इन दोनों प्रकार के जन्त ओं से अधिक विस्तृत चेत्रों में निवास बनाता है। यह पहाड़ी भूमि के सूखे तथा वृचहीन भागों, विरत्त माड़ियों के स्थलों में उतनी ही अधिक सुविधा से रह सकता है जितना वर्षा के अतिरेक युक्त जङ्गलों में। शीत या उध्याता अथवा शुष्कता या आह ता के अतिरेक के स्थलों में उसका जीवन-यापन निष्कंटक क्ष्म में हो जाता है। साधारण माड़-मंखाड़ में भी यह आअय प्राप्त कर लेता है। उधर इसका आहार भी अनेक प्रकार के छोटे जन्तुओं तक का हो सकता है जिसे सिंह या व्याघ नहीं खा सकते। ऐसे ही कारणों से सिंह, व्याघ तथा चित्रव्याघ (तेंदु आ) के विभिन्न रूप में प्रसारचेत्र होते हैं।

जन्तु-विद्या-विशारदों का कथन है कि जन्तुश्रों के रहने के वातावरण का उनके रंग रूप पर प्रभाव पड़ता है। अतएव एक जाति के जन्तुश्रों को ही बाद्य रूप के विभिन्न भौगोलिक चेत्रों में कुछ विभिन्न रूप का पाया जाता है, परन्तु उन सब उपजातियों में उस जाति के विशेष मुख्य लज्ञ् ए सर्वत्र पाये जाते हैं। इन भौगोलिक विभागों या उपजातियों में शरीर के रंग तथा चिह्नों की विभिन्नता श्रध्ययन कर इनको स्थानीय विभेद कहा जाता है।

ये उपजातियाँ जैसे विशेष रूप के भूभाग में रहती

हैं उसके श्रमुरूप रंगों की विभिन्नता हुई प्रतीत होती है। तापमान, शुष्कता या आद्रीता, अथवा प्रकाश की न्यूनाधिकता का इनके रंग-रूपों पर प्रभाव पड़ता है। जो जन्तु ध्रुवीय चेत्र में रहते हैं उनमें चमकीले रंग की प्रवृत्ति पाई जाती है। श्वेत, चिकना धूसर या धूसर भूरा रंग उनकी विशेषता सी कही जा सकती है। उससे अपेनाकृत द्विणी अनांश के जन्तुओं में तापमान तथा ऋाद्रीता की ऋधिकना होने से उनमें क्रमागत रूप से रंग की गहराई तथा प्रचु-रता पाई जा सकती है। इस गहराई तथा प्रचुरता -की पराकाष्ठा भूमध्य-रेखा के निकटवर्ती बनों में पाई जा सकती है जहाँ श्रीमत तापमान तथा श्राद्रता उच्चतम होती है। ऐसे बनों में घनी बृज्ञावली के चँदोवे से भतल पर प्रकाश की अधिक न्यूनता-धी होती है। कदाचित् इस कारण ही जन्तु श्रों के रङ्ग गहरे होतेहों। व्याघ तथा चित्रव्याघ (तेंदुआ) के रंगों में कदाचित प्रकृति का यही खेल प्रदर्शित होता है। यह बात अवश्य है कि एक ही स्थान में एक जाति या उपजाति के रङ्गों में ही विभिन्नता दिखाई पड़ सकती है, जिसके परिणाम-स्वरूप गहरे तथा इलके रंग के जन्त एक चेत्र में ही प्रदर्शित हो सकते हैं, परन्त साधारण रूप की व्यापक प्रवृत्ति यही पाई जाती है कि व्याघ्र तथा चित्रव्याघों का रंग उत्तरी अनांशों में घूमिल होता है तथा उच्या और आदूरियलों में रहने वाले व्याघों तथा चित्रव्याघों का रंग अपेचाकृत गह । तथा प्रचुर होता है, परन्तु भारत के भी समान उच्या तथा आर्द्र भूभागों के व्याघ्रों और चित्रव्याघ्रों के रंग की अपेना विशेष उठम तथा अधिक आदे-स्थलों मलाया, सुमात्रा और जावा आदि भूमध्य-रेखा निकटवर्ती स्थलों में व्याची श्रीर चित्रव्याची का रंग अधिक गहरा होता है।

जन्तुश्रों के रंगों का वैज्ञानिक श्रध्ययन करने वालों के मत से कुछ रंगोत्पादक कर्णों को प्रभावित करने वाले कारण होते हैं। जहाँ उच्च तापमान, श्रत्यधिक श्राद्धता श्रीर न्यून प्रकाश होता है, वहाँ रंगोत्पादक कर्णों की सघन मात्रा उत्पन्न होती है,

इस कारण कालापन या गहरापन का प्रभाव पाया जाता है। ऐसी क्रिया रंगोत्पादक कर्णोत्तेजन कही जाती है। इसके विपन्न इनकी विरत्तता के मुख्य कारण शुरुकता तथा प्रकाश की प्रचंडता तथा तापमान की अतिवृद्धि हैं। ऐसी स्थिति में घूमिल बलुड़ा पीला या लालयुक्त भूग रंग उत्पन्न होता है ऐसा वाता-वर्गा मरुस्थलों में होता है, अतएव उन भागों के जन्तु ऐसे फीके रङ्गों के पाये जाते हैं। भारत के तेंदु आ (चित्रव्यात्र) मरुस्थलों में पाये जाने पर ऐसे मरुस्थलीय वातावरण के अनुरूप बलुरे पीले होते हैं किन्त बनों में रहने वाले तेंदुओं (चित्रव्याघ्रों) का रंग निस्सन्देह ही इससे गहरा होता है। रंगोलादक करा-हास ही मरुस्थलीय चित्रव्यात्र के फीके रंग का कारण होता है। ब्रार्द्धता के स्थान पर शुष्कता की श्रधिकता ही ऐसी िया उत्पन्न करती है। यही कारण है कि खेत या आंशिक खेत व्याव्र मध्यवर्ती भारत के कुछ शुष्क जंगलों में बहुधा पाये जाते हैं।

कृष्ण वर्ण चित्रव्याघ्र अपने रंग की विचित्रता से हमारे सम्मुख उपर्युक्त रंगोत्पादक व्यवस्थाओं का एक नमूना रखता है। काला चित्रव्यात्र (तेंद्रुआ) कोई पृथक जाति नहीं है। एक ही चित्र-व्याच दम्पति से एक बार में ही उत्पन्न शिशुत्रों में में से कोई काला होता है तथा कोई साधारण चित्रित रूप का होता है। इस कालेपन का कारण रंगोत्पादक कर्णों की सघनता ही है। ऐसी किया के उपयुक्त विशेष वातावरण में हमें काते तेंदु आ बहु संख्यक दिखाई पड़ सकते हैं। ऐसा वातावरण वर्षाधिक्य के उन जंगलों में होता है जो भूमध्य रेखा के निकट-वर्ती भूभाग में होते हैं। यथार्थतः ऐसे स्थलों में हमें काले जेंतु अधिक मितते हैं। मलाया में हमें काले तेंदुत्रा के साथ चित्रित तेंदुत्रा भी दिखाई पड़ सकते हैं किन्तु उसके दिल्ला के उष्ण भूभागों में केंवल काले तेंद्रुआ की ही उपजाति देखने की मिल सकती है। इसके विरुद्ध अपेनाकृत उत्तर के स्थालों, बर्मा तथा आसाम के आद्र बनों में भी काले तेंद्र आ मिलते हैं। परन्त उनकी संख्या उतनी अधिक नहीं होती। इसी प्रकार निम्न हिमालय तथा पश्चिमी घाट के वर्षाप्रचुर बनों में भी कुछ काले तेंदुआ मिलते हैं। परन्तु मध्यवर्ती भारत के सूखे खुले मैदान या मरुदेशों में वे दुर्लभ ही होते हैं।

रंगों के अन्य भी कारण होते हैं। मरुस्थलों में हम उच्या भूभाग तथा शीत भूभाग पाते हैं। इन दोनों रूपों के मरुखलों के जन्तुओं के रंग में अन्तर होता है। उच्या मरुभूमि के जन्तु तो विशेष रंग के होते हैं, किन्तु शीत मरुभूमि में मरुभूमि तथा ध्रुवीय वातावरणों का मेल होने से ध्रुवीय चेत्रों के समान रंग पाया जाता है। अतएव लहाख तथा उत्तर-पूर्वी काश्मीर में जंतुत्रों का रंग ध्रवीय तेत्रों की भाँति खेत, घूसर तथा घूसर-भूरा होता है। इन न्नेत्रों के चित्रव्याघ्रों (तेंदुओं) का रंग साधारण पीले के स्थान पर फीका धूसर होता है। जो जन्तु जैसे चेत्र में रहता है उसके शरीर का रंग उस चेत्र के वातावरण के रंग के अनुह्म पाया जाता है। इस प्रकार काश्मीर के चित्रव्याच का रंग चिकना धूसर, या सिंध के चित्रव्याच्य का बलु हा रंग तथा ब्राद्र जङ्गलों के गहरे रंग के चित्रव्याघों को देखकर हम अनुमान कर सकते हैं कि इनके निवास-चेत्रों के वातावरण का रङ्ग भी ऐसे ही रूपों का होगा जिससे वे अपना रूप उस दोत्र के अनुरूप पाकर वातावरण के रंग में छिप सकते हों।

शरीर के रंग के पश्चात् बाह्यरूप में रोमों का रूप विचारणीय है। इसमें ऋतु की उप्रता मुख्य प्रभावोत्पाद के कारण होती हैं। प्रीष्म के उत्तराखण्ड के व्याच्च में घने तथा लम्बे रोम होते हैं। प्रीष्म के आते ही उनकी यह भारी ओड़नी फ़िड़ जाती है। भारतीय व्याच्च में भी कुछ ऐसी किया होती है, परन्तु शीत की उतनी अधिक उप्रता न होने के कारण उतने अधिक लम्बे और घने बाल नहीं उगते। जाड़े में थोड़े लम्बे और सीधारण घने बालों से ही काम चल जाता है जो गर्मी में भड़कर छोटे रूप के उगते हैं। मार्च में इनमें अधिक से अधिक बड़े तथा घने बाल होते हैं। भारत की ऋषेना सिंध और ईरान के बाल होते हैं। भारत की ऋषेना सिंध और ईरान के

प्रतिभास तथा प्रतिभास-दीप

श्री॰ हरिमोहन, भौतिक-शास्त्र विभाग, विश्वविद्यालय, श्याग

विज्ञान के इस चमत्कारिक युग में कदाचित् ही कतिपय ऐसे हों जिन्होंने सामान्यतः बाजारों में तथा श्रानेकानेक उत्सवों पर रात्रि में भी धूप जैसा प्रकाश देने बाली देदीप्यमान् बेलनाकार छड़े न देखी हों। साधारण विद्यत-बल्ब से इनका प्रकाश सर्वथा भिन्न सा रहता है। हममें से लगभग प्रत्येक के मस्तिष्क में यह भी जिज्ञासा उत्पन्न हुई होगी कि इस प्रकार के प्रकाश-स्त्रोत विज्ञान की किस चमरकारिक गवेषणा के फल हैं, तथा किस सिद्धान्त पर इनकी गति विधि है। वस्तुतः सूर्य की होड़ करने वाले ये बेलनाकार प्रकाश-स्रोत केवल प्रतिभास-दीप (Fluorescentlamps) हैं तथा अवदीति (Luminiscence) के द्वारा प्रकाश-निस्सरण (Light Emission) ही इनका आधार-सिद्धान्त है। प्रकाश-निस्तरण की इसी विधि तथा उपरोक्त प्रकार के प्रकाश-दीपों का एक विवेचनात्मक विवरण ही प्रस्तुत लेख का मुख्य उह श्य है।

प्रकाश भी शक्ति का एक स्वरूप है; अतः किसी भी पदार्थ को प्रकश का उद्गम बनने के पूर्व उसे किसी न किसी रूप में शक्ति प्रदान होना अनिवार्थ है। अधिकांश विषयों में यह प्रक्रिया पदार्थ को गरम करके की जाती है तथा इस भाँति शक्ति का प्रदान ताप के रूप में होता है। जब पदार्थ के अगुआं का ताप-चाठचल्य (Thermal agitation) बढ़ जाता है तब साथ ही साथ अधिकाधिक अगु उत्तेजित तेज-अवस्थाओं (Excited energy states) को उन्नत होने सगते हैं। जितना उच्चतर तापकम होता है, उत्तेजित अगुओं की संख्या उतनी ही अधिक होती है एवं निस्सृत प्रकाश उतना ही तीवतर होता है। इस

प्रकार के उडिणीय-उत्तेजन (Thermal excitation के साधन से हमें न केवल सूर्य द्वारा हो प्रकाश-प्राप्ति होती है वरन इसी विधि से हमारे अनेकानेक कृत्रिम साधन जैने टॉर्च, विध्न-चल्च इत्या द हमें प्रकाश देते हैं। उपरोक्त विधि में ताप-चाळवल्य के फल-स्वरूप अग्रु उत्तीजित तेज-अवस्थाओं को उन्तत होते हैं। साथ ही साथ यह भो सम्भव हैं कि पदार्थ को बिना गर्म किए ही उसके परमागुओं को उच्चतर तेज-अवस्थाओं तक उन्नत किया जा सकता है इसके लिए शिक्त का स्थानापन्न परमागुओं के केवल असी भाग को होना आवश्यक है जो प्रकाश-निस्सरण के आधार-भूत हों। इन परिस्थितियाँ में पूरार्थ द्वारा प्रकाश-निस्सरण का वीयडनाम नामक वैज्ञानिक ने अवदीप्ति (Luminiscence) शब्द हिया।

श्रवदीप्ति के दो श्रङ्ग हैं (१) प्रतिदीप्ति श्रथवा प्रतिभास (Fluorescence) (२) स्फुर-दीप्ति (Phosphorescence)। प्रारम्भिक परिभाषा के श्रनुसार प्रतिभास उस प्रकाश निस्सरण को कहते हैं जो कि उत्त जन-क्रिया के समाप्त होने के परचात् माप्यकाल तक जागृत नहीं रहता। स्फुर-दीप्ति में उत्त जन-क्रिया के समाप्त होने पर भा छुछ समय तक प्रकाश-निस्सरण श्रावद्ध रहता है, कभी-कभी तो यह किया घंटों तक रहती है।

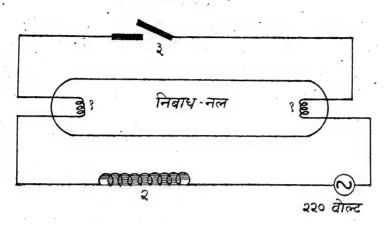
अवदीप्ति-उत्तेजन के लिए पदार्थ द्वारा प्रकाश-शिक्त का शोषण आवश्यक है। जब प्रकाश-रिम किसी अवदीप्यशील (Luminiscent) पदार्थ पर पड़ती है, तो वह पदार्थ में शोषित हो जाती है। इसी शिक्त से उसके अणु उत्तेजित तेज-अवस्थाओं की उन्नत हो पति हैं तथा उनके पूर्व-शान्त अवस्था (Ground state) को प्रत्यागमन होने के फलस्वरूप प्रकाश निस्सरण होता है। क्योंकि प्रकाश का शोषण तथा पुनः निस्सर्ण शक्ति के त्रालोक-कर्णों (Light Quanta) की इकाई में होता हैं तथा एक परमाग्र शोषित प्रकाश से अधिक प्रकाश निस्स्त नहीं कर सकता इसलिए अवदीप्ति में उत्तेजक-प्रकाश (Exciting light) से निम्नतर तरङ्ग-दैर्घ्य (Lower wavelength) वाली प्रकाश-रश्मियाँ अनुपरिथत रहती हैं। पदार्थ-परमासा के प्रकाश-शक्ति द्वारा उत्तेजित तेज श्रवस्था में उन्नत हो जाने तथा पुनः वहाँ से किसी निम्न-शक्ति-स्तर पर सत्वर-स्थानापन्न (Spontaneous Transition) होने के फज-स्वरूप प्रकाश-निस्सरण का हो नाम प्रतिभास है। इस साधना की सामान्य श्रायु इसी स्थानापन्तवा की संभावना (Probability) पर आश्रित हैं। अधिकतर यह श्रत्यन्त ही श्रल्प होती हैं। स्फ़र-दीप्ति तथा प्रति-दीप्ति में सैद्धान्तिक दृष्टि से केवल यही अन्तर है कि प्रथम विधि में उत्तीजत अग्राओं का एक अंश किसी उत्ते जित-त्रवस्था 'श्र' से शान्त त्रवस्था 'व' पर लौट कर तुरन्त ही प्रकाश-निस्वरण श्रारम्भ नहीं कर देता वरन कुछ ऋस्थायी अवस्थाओं (Meta stable states) में गुजरता हैं जिनका तेजमान (Energy value) 'अ' से कम होता है।

प्रतिभास-दोप (Fluorescent-lamps) वस्तुतः
गैस-निवाध-दोपों (Gas discharge lamps) के
अनुरूप ही होते हैं। इनमें एक काँच-नालिका की दीवारों
के भीतर की खोर खबदी प्यशील पदार्थ (Lumini-scent substance) की एक पतली तथा पारदर्शक
पत्र जम्में रहती हैं। गैस-निवाधन (Gas discharge)
द्वारा उत्पन्न अदृश्यमान् अति-वैंजनी (Ultra Vio-let) प्रकाश-रिमयाँ अवदी प्यशील पदार्थ की पर्त पर
पड़ कर दृश्यमान् (Visible) प्रकाश-पुञ्ज में परि-वर्तित हो जाती हैं। निम्न-वोल्टीय अन्य गैस-निवाध
दीपों के समान ही निम्न-वोल्टीय प्रतिभास-दीपों
में भी एक नालिकाकार बल्क के दोनों सिरों पर
कुरुडली-बद्ध (coiled) दंगस्टन के तार के विद्य दम

(Electrodes) होते हैं। इन पर किसी चारीय-श्रर्थ-श्रॉक्साइड (Alkaline earth oxide) की एंक हल्की पर्त रहती हैं जिससे कि निम्न तापक्रम पर ही इलैक्ट्रॉन्स निस्स्त होने लगते हैं। गैस-निवाधन को श्रारम्भ करने के लिए प्रथम विद्युद्यों का गर्म होना श्रानवार्य हैं। यह प्रक्रिया विद्युद्यों के श्रेणी-बद्ध तार-तन्तुश्रों (Filaments) में सीध-सीध विद्युत-धारा-प्रवाह से की जाती है। प्रवाह को स्थापित रखने वाला स्विच इस भाँति संयोजित रहता है कि जैसे ही विद्युद्य प्रयोप्त गर्म हो जाते हैं स्विच स्वतः खुल जाता है तथा गैस निद्याधन श्रारम्भ हो जाता है।

इन प्रतिभास दीपों में ऋणमय-विद्य तीय-विभवान्तर का गुण (Negative Current Voltage Characteristic) होने के कारण धारा पर नियन्त्रण रखने के लिए एक प्रतिबन्धक-कुएडली (Choke) की आवश्यकता पड़ती हैं। विद्युद्यों को गर्म करने वाली धारा के मध्य आ जाने से प्रति बन्धक-कुएडली द्वारा एक उच्च-विभव (High potential) का अल्प-आवेश (Short Vick) उत्यन्न होता है जो कि गैस निवाधन को आरम्भ करने के लिए पर्याप्त होता है।

साधारणतः इन प्रतिभास-नालिका-दीपों (Fluorescent tube lamps) में लगभग ४ मी॰ मी॰ दबाव पर आर्गन गैस भरी रहती है तथा इसके अतिरिक्त कुछ अलप मात्रा पारद-वाष्प (Mercury Vapours) की भी रहती है जिसका दबाव ००१ मी० मी० से भी निम्न होता है। इस परिस्थित में प्रयोगा-तमक रूप से केवल पारद के ही परमाणु प्रकाशो-त्पादन के लिए गतिमान हो पाते हैं। इन दीपों में धारा-घनत्व (Current density) तत्फलस्वरूप तापक्रम तथा वाष्प-दाब इस माँति संयोजित रक्खे जाते हैं कि वाष्प-निवाधन के फलस्वरूप निरस् । प्रकाश में २५३७ ति तरङ्ग-दैद्यं वाली रिसमों की प्रचुरता हो। २५३७ ति पारद-वाष्य की अनुकम्पन रिसम-रेखा (Resonance Line) का दैद्यं है।



चित्रः-प्रतिभास दीप का साधारण विद्युत चक्र

१ — उष्णतन्तु ऋण-विद्युद्य (Hot filament cathode)

२--- प्रतिबन्धक कुएडली (Choke)

३ - स्वयं क्रियाशील स्विच (Automatic) Switch)

श्रार्गन के स्थान पर उपरोक्त नालिका दीपों में गत्यमान गैस (Exciting gas) के रूप में नीयौन इत्यादि श्रन्य निष्क्रिय गैसें भी प्रयुक्त होती हैं। इस श्रवस्था में नीयौन की श्रनुकम्पन-रिश्मयाँ (Resonance lines) (श्रर्थात् ७३६A° तथा ७ ०A°) प्रतिभास को उत्तेजित करती हैं।

डच्च बोल्टीय तथा ठंडे विद्युद्महों वाले प्रतिमास-दीप भी बनाए जाते हैं ये ६००—३००० बोल्ट पर संचालित होते हैं, अपेताकृत इनकी उपयोगिता कम है।

इन प्रतिभास-दोपों से दो मुख्य उद्देश्य सिद्ध होते हैं। प्रथम तो अति-बैंजनी (Ultra-violet) रिश्मपुन्ज जो किसी भी गैस निवाधन-दोप के प्रकाश के वर्णक्रम (Spectrum) में रहता है, दृश्यमान् प्रकाश के उत्पादन के उपयोग में आ जाता है। दूसरे, किसी भी आभास (Tinge) का प्रकाश विना रङ्गीन शीशों की सहायना के ही उपलब्ध हो जाता है तथा प्रकाश तीव्रता (Light itensity) अधिक न्हींग भी नहीं होती। अब प्रश्न आता है उपयुक्त अवदी त्यशील-पदार्थ (Luminiscent Substance) के चयन का। अवदी त्यशील पदार्थ ऐसा होना चाहिए कि उसका चरम-शोषण (Maximum Absorption) गैस निवाधन के चरम-अति बैंजनी निस्सरण (Ultra violet emission) के समस्प हो। कार्ब-निक यौगिक (Organic compounds) अपने अस्थायित्व के कारण सर्वाधा अनुपयोगी हैं। जिन्क सल्फाइड तथा अन्य सल्फाइड भी यहाँ पर अधिक उपयोगी सिद्ध नहीं होते। कारण ये यौगिक वर्णक्रम के केवल दश्यमान तथा निकट अतिबेंजनी (Near Ultra Violet) वर्ण रेखाओं से ही सम्यक् प्रकार उत्ते जित हो पाते हैं।

पारद-वाष्प प्रतिभास दीपों के लिए श्रास्यन्त उपयोगी यौगिक हैं, Ca WO_4 (Pb), $MgWO_4$ तथा cd. Borates तथा Phosphates इत्यादि। उपरोक्त यौगिकों के तीव्रतर (Intense) शोषण वर्ण पट्ट (absorption bands) ३००० Λ ° से नीचे की वर्णक्रम-परिधि (Spectral Range) में ही श्रा जाते हैं।

जैसे आभास (Tinge) की आवश्यकता हो उसी के अनुसार भिन्न भिन्न अवदीप्यशील यौगिक यथायोग्य अनुपात में मिश्रित करके उपयोग में लाए जाते हैं। उदाहरणतया धूप जैसा प्रकाश २८% श्वेत, तथा २५% गुलाबी-श्वेत, $Zn Be SiO_4$ तथा ४७% नील-श्वेत $Mg WO_4$ के मिश्रित चूर्ण से उत्पन्न किया जाता है। इस प्रकार रंग-विरंगे प्रकाश का निस्सरण करने वाले प्रकाश-स्रोत त्याज उपलब्ध हैं।

श्रवदोप्यशील चूर्ण को नालिका की भीतरी दीवारों पर चिपकाने के लिए दो विधियाँ प्रयोग में श्राती हैं। या तो दीवारों पर पहले ही कोई चिप-चिपा पदार्थे पोत दिया जाता है तथा उष्ण वायु के भपके (Blast) से पदार्थ-चूर्ण को चपका दिया जाता है। श्रथवा पदार्थ-चूर्ण को किसी द्रव में घोलकर उसे लेप के रूप में कर लिया जाता है तथा उस लेप को दीवारों पर पोत दिया जाता है। इन क्रियाओं के लिए अकार्वनिक चेपक (Inorganic adherants) ही प्रयुक्त होते हैं इनके द्वारा यौगिक भली-भाँति दीवारों से चिपक जाता है। उक्त समस्या का सबसे सन्दर हल तो यह होना चाहिए कि क्यों न यौगिक को काँच में ही निहित (Embedded) कर दिया जाय। इस दिशा में गवे पणा प्रगतिशील है, परन्तु अभी तक प्रयोगात्मक दृष्टि से उपयोगी परिणाम नहीं निकल पाये हैं।

प्रतिभास दीपों की दीप्ति-सामर्थ्य (Luminous efficiency) उनके प्रतिभास-वर्ण पर अधिक आश्रित रहती है। Zn2 Si O4 (Mn) के अत्यन्त ही अनुरूप हरित-प्रतिभास के कारण आर्गन-पारद प्रतिभास-दीपों में १०० लुमैन (Lumen) प्रतिवाट तक की दीप्ति-सामर्थ्य रहती है। प्रकाश-त्रण, नालिका की लम्बाई तथा श्रन्यान्य गुर्णों की विभिन्नता के कारण बाजारू प्रतिभास-दीपों की दीप्ति-सामध्ये २० से १०३ लुमैन प्रति वाट (watt) तक होती है। उदाहरणतया, एक १५ वाट् की श्वेत दीपनालिका जिसकी लम्बाई लगभग १२" है तथा व्यास १" है साधारणतः कुल मिलाकर ४५० लुमैन प्रकाश निस्स्रत करती है, तथा इसके ही अपेनाकृत एक ४० वाट का द्धिया (Frosted) विद्युत्-त्रल्व केवल ४२५ लुमैन प्रकाश देता है। कहने का तात्पर्य यह है कि यदि एक श्वेत प्रतिभास दीपनालिका लें तथा उसके ही

अनुह्रप तथा उतनी ही मात्रा में प्रकाश देने वाला एक साधारण फिलामेण्ट बल्ब लें तो दोनों में व्यय होने वाली विद्युत शक्तियों का अनुपात है से है तक होता है। फिलामेण्ट बल्ब प्रयुक्त विद्युत्त शक्ति का लगभग ८०% ताप के रूप में निस्सृत कर देता है परन्तु प्रतिभास दीप में प्रयुक्त शक्ति का ५०%, २५% अंश दृश्यमान सुन्दर प्रकाश के रूप में हमें प्राप्त होता है तथा इसमें अवलोहित रिम-पुञ्ज (Infra-red rays) का केवन अल्पांश हो होता है।

पारद्-त्राष्प (Mercury vapours) के द्वाव के कारण इन प्रतिभास-दीपों का चरम-प्रकाश-निस्सरण तक पहुँचने में कुछ समय लगता है। इस बीच में पारद्-त्राष्प का द्वाव जो आरम्भ में अत्यन्त निम्न रहता है (लगभग १० अमी ०मी ०), बढ़ता है तथा संतुत्तित अनुकूत्तनम (Optimum) तापकम के मान तक पहुँच जाता है तथा तभी दीप-नालिका अधिकतम संतुत्तित प्रकाश निस्सरण के योग्य हो पाती है।

इस प्रकार के दीपों की आयु (Life) पर कई बातों का प्रभाव पड़ता है। इनमें कार्यान्वित (working) विद्युद्यों की आयु का महत्वपूर्ण स्थान है। साधारणतः इसका अनुमान लगभग २५०० घटे लगाया जाता है। सामान्य गैस-निबाध-दीपों (Gas discharge lamps) जैसे नीयौन नालिका (Neon Tube), पारद-तालिका (Mercury Tube) इत्यादि से प्राप्त प्रकाश पर प्रयुक्त प्रत्यावर्ती-विभवान्तर (Alternating voltage) के अस्थायी परिवर्तनों का पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। परन्तु प्रतिभास-दीपों में यदि ऐसे अवदीप्यशील पदार्थों का प्रयोग किया जाय जिनकी अवदीप्ति (Luminiscence) प्रत्यावर्त्ती धारा के अर्ध-आवर्त-काल (Half Period) से अधिक समय तक जागृत रहे तो यह समध्या पर्याप्त सुलम जाती है। साधारण विद्यत-बल्बों की अपेन्ना इन दीप-नालिकात्रों का प्रकाश-निस्सरण लाइन-बोल्टेज (Line-Voltage) के तनिक परिवर्तन से प्रभावित नहीं होता।

[शेष पृष्ठ १५० पर]

त्रीषधियों द्वारा पौधों त्रीर फलों के रोगों का उपचार

श्रमेरिकी कृषि विभाग के कृषि श्रनुसन्धान कार्यालय की कन्द्रमूल फल शाखा के मुख्य विशेषज्ञ के श्रनुसार पौधों श्रौर फतों के रोगों के उपचार में कीटाग्रानाशक श्रौषधियों से श्रच्छी सफलता मिली है।

नाशपाती और स्ट्रेप्टोमाइपिन

कृषि विशेषज्ञ श्री जौन सी॰ हनेगन का कथन है कि स्ट्रे प्टोमाइसिन श्रीर टेरामाइसिन ऐसी श्रीषधियाँ हैं, जिन्हें श्राजकल नाशपाती को होने वाले रोग को दूर करने में परीचा की टाइट से इस्तेमाल किया जा रहा है। श्रापने बताया कि श्रव तक हुए परीच्चणों के, बड़े ही सफल परिगाम निकले हैं।

श्री इनेगन ने बताया कि नाशपाती को होने वाले भे षण रोग कई वर्षों तक वैज्ञानिकों के लिए समस्या बने रहे हैं। नाशपाती को नष्ट करने वाले कीटा गु खतरनाक और ट्यापक रूप में फैं जे हुए हैं। पूर्वी अमेरिका में 'ब्लाइट' नामक रोग स उत्तम किस्म की नाशपाती की पैदावार कम हो गई हैं। यहाँ तक कि अमेरिका के दूर पश्चिम में भी, जहाँ मौसम में नमी कम होती हैं, नाशपाती उद्योग को 'ब्लाइट' नामक रोग से खतरा हैं।

तांत्र-चूर्ण का प्रयोग

श्री डनेगन ने कहा कि अमेरिकी कृष विभाग ने इससे पहले तांत्र-चूर्ण छिड़क कर नाशपाती उद्योग को 'ब्लाइट' रोग के खतरे से बचाने की चेष्टा की थी। रोगग्रस्त टहनियों और शाखाओं को काट देने के बाद तांत्र-चूर्ण छिड़कने की उक्त विधि से अमेरिका के पश्चिम में तो कुछ बचाव हुआ, लेकिन अमेरिका के नमी वाले पूर्वी चेत्र में जहाँ फल होते हैं, ये तरीके उपयोगी सिद्ध नहीं हुए। इसके विपरीत उन से फलों को हानि पहुँची और उनका रंग भूरा पड़ जाने की संभावना उपस्थित हो गई।

त्रापने वताया कि चूँकि 'ब्लाइट' निरोधक प्रभावशाली साधनों का सन्तोषजनक ढंग से पता नहीं चल सका, इसलिए गत कुछ वर्षों से वैज्ञानिकों का ध्यान उक्त नई श्रौषधियों की उपयोगिता श्रौर ज्ञमता को श्रांकने की श्रोर गया। इस चेत्र में विभिन्न राज्यों श्रौर अमेरिकी कृषि विभाग के कर्मचारियों ने जो परीच्या किये हैं, उनके परियाम बहुत ही श्राशाजनक हैं।

स्ट्रें प्टोमाइसिन श्रीर टैरामाइसिन को सफलताएँ

कृषि-विशेषज्ञों ने यह बताया है कि स्ट्रैप्टोमा-इसिन तथा स्ट्रैप्टोमाइसिन श्रौर टैरामाइसिन को मिला कर प्रयुक्त करने से सेव श्रौर नाशपाितयों को होने वाले 'ब्लाइट' नामी संकामक रोग में काफी कमी हुई है। कैलिफोर्निया स्थित मेरीविल में इस वर्ष नाशपाती के ६०० बृचों पर १० लाख हिस्सों वाले घोल में ३० हिस्से स्ट्रेप्टोमाइसिन श्रौर ३ हिस्से टैगमाइसिन मिला कर यह मिश्रण पांच बार छिड़का गया। इस से बृचों में इस संकामक रोग को रोकने में सन्तोषजनक सफलता मिली। लेकिन जब १० लाख हिस्सों वाले घोल में १०० हिस्से स्ट्रे-प्टोमाइसिन श्रौर १० हिस्से टैरामाइसिन मिला कर उसे तेज बना लिया गया, तो जहां उक्त श्रौषधि छिड़कने से पहले हर बुचों में ६ स्थानों में यह बीमारी देखने में आती थी, वहां इस श्रीपिध के छिड़कने के बाद हर वृक्त में एक ही स्थान पर इस बीमारी के चिन्ह पाये गये।

साइक्लो-हैक्सीमाइड का प्रयोग

माइक्लो हैक्सीमाइड या एक्टी-डियोन एक और ऐसी औषि है, जिसे फलों को लगने वाली बीमारी को रोकने के लिए इस्तेमाल किया जा रहा है। इसे उसी फफून्दी से तैयार किया जाता है जिस से स्ट्रेंप्टोमाइसिन तैयार होती है, लेकिन गुए में उस से यह कुछ भिन्न होती है। आजकल इसे बैरी के पत्तों को लगने वाले रोग के जवाब के लिए विस्तृत रूप से इस्तेमाल किया जाता है। फलों की फसल की समाप्ति के बाद ही इस औषि का प्रयोग करने की सिफारिस की गई है। जब तक इसके नशीले असर के बारे में अच्छी तरह से छानबीन नहीं कर ली जाती, तब तक इसे फसल के समय इस्तेमाल नहीं किया जा सकता। सेव की बीमारी की रोक्थाम के लिए यह औषि इतनी गुएकारी सिद्ध नहीं हुई है।

श्रन्य कुछ श्रीषधियाँ

श्रमेरिकी कृषि विभाग इस समय एन्डोमाइसिन, हैं लिक्सन, टौक्सी माइसिन और एन्टी माइसिन नामक रोगागुनाशक औषधियों के बारे में भी छानबीन कर रहा है। केलों में 'पनामा' नामक रोग की रोकथाम के लिए मुसारिन नामक औषधि के बारे में श्रध्ययन जारी है।

तम्बाक्, आखू, टमाटर आदि के रोग

तम्बाकू, आलू, टमाटर तथा काली मिर्च के पौधों को लगने वाली बोमारियों को रोकथाम करने के लिए भी उचित औषधियों की अमेरिकी कृषि विभाग जांच कर रहा है।

यद्यपि विभिन्न श्रौषिधयों के बारे में श्रध्ययन जारी हैं। फिर भी इस बारे में थोड़ी बहुत जानकारी उपलब्ध हो सकी हैं कि विभिन्न श्रीषिधयों को विभिन्न पौधों श्रौर फलों पर प्रयुक्त करने से इसके क्या परिशाम होते हैं।

अधिक जानकारी आवश्यक

श्री डनेगन ने बताया कि हमें श्रव यह निश्चय रूप से मालूम हो गया है कि इन श्रीषिधयों को पौधे चूस लेते हैं श्रीर बाद में ये पौधों में फैन जाती है। बहुत तेज श्रीषिधयों के इस्तेमाल करने पर वास्तव में रोग फैलने वाले की ग्रा मर जाते हैं। लेकिन श्रापने कहा कि इस समस्या को हल करने के लिए श्रमी श्रीधक जानकारी की श्रावश्यकता है।

जब पौधे इन श्रोषधियों को चूस लेते हैं, तब उन्हें किसी संक्रामक रोग का कोई भय नहीं रहता। लेकिन इन पौधों पर कितने समय तक किसी संक्रामक रोगा का श्रसर नहीं होगा, इसके बारे में श्रभी कुछ नहीं कहा जा सकता। संभवतया यह सब बातें पौधे श्रीर श्रीषधि की किस्म पर निर्भर करती हैं।

[प्रतिभास तथा प्रतिभास-दीप—पृष्ठ १४८ का शेषांश]

वस्तुतः इन अनेकानेक प्रकार के साधारण फिला-मेस्ट बल्ब से सर्वदा भिन्न, विभिन्न आकार-प्रकार के, रंग बिरंगे प्रकाश देने वाले इन प्रतिभास दोपों ने प्रदीप्ति-इंजीनियरिंग (Illumination Engineering) के चेत्र में अनेकानेक नवीनतम समस्याएँ प्रस्तुत कर दी हैं। आधुनिक विज्ञान-जगत में यह भी सोचा जाने लगा है कि विद्युत शक्ति द्वारा प्रकाश उपलब्ध न करके क्यों न सूर्य के प्रकाश को अधिक दीप्ति-काल वाले स्फुरदीप्यशील (Phosphorescent) पदार्थों की सहायता से किसी भाँति रात्रि के लिए सँजों कर रख दिया जाय तथा घरों को प्रकाशित किया जाय। ये समस्याएँ आज विचाराधीन हैं।

बैन्जिमन फ्रैंकिलिन

गत वर्ष १७ जनवरी को जब बैन्जमिन फ्रेंक-लिन की २४८ वीं वर्षगांठ मनाई गयी थी, तब अमेरिकन फिलोसोफिकल सोसाइटी ने फ्रेंकलिन के लेखों को ३० जिल्दों में प्रकाशित करने की घोषणा की थी। साथ ही उनकी आत्मकथा संशोधित रूप में प्रकाशित करने की योजना भी तब घोषित की गयी थी।

इस प्रसिद्ध अकेरिकी दार्शनिक एवं राजनीतिज्ञ द्वारा छोड़े गये लेखों की छानबीन करने से यह स्पष्ट होता जा रहा है कि ये प्रसिद्ध चित्रकार लिखोनाडों व विन्सी के बाद संसार में योग्यतम व्यक्ति हुए हैं। मुद्रक, सम्पादक, लेखक, वैज्ञानिक होने के साथ-साथ प्रो• फ्रॉकलिन एक कुशल व्यापारी भी थे। इन्होंने सर्वप्रथम अमेरिका में एक चलते फिरते पुस्त-कालय की स्थापना की थी। इन्होंने हो ऐसी एनक का खाविष्कार किया था, जिसकी सहायता से दूर तथा निकट दोनों की वस्तुएँ देखी जा सकती हैं। आप ही ने स्वाधीनता के घेषणा-पत्र की जाँच भी की थी, ताकि उसमें कोई दोष न रह जाय।

जन्म और प्रारम्भिक कार्य

१७०६ ई० में बोस्टन के एक मध्यवर्ग परिवार में श्री फ्रेंकिलन का जन्म हुआ था। इनके पिता मोमवत्ती बनाने का व्यवसाय करते थे। ये अपने पिता की १७ संतानों में १५ वीं संतान थे। इनके पिता इन्हें अधिक समय तक स्कूल में नहीं पढ़ा सके। १३ वर्ष की आयु से पूर्व ही श्री बैन्जिमन ने अपने भाई जेम्स के छापेखाने में काम सीखना शुरू कर दिया। उस समय श्री जेम्स अमेरिका के एक बहुत अच्छे मुद्रक सममे जाते थे।

किन्त ये अधिक समय तक वहाँ नहीं टिके।

तीसरे ही वर्ष में अपने भाग्य की परी हा करने के लिए आप न्यूयार्क चले आये। न्यूयार्क में कोई काम न बनने पर ये वहाँ से फिलाडे लिफ या चले गये। वहाँ इनको काम हुँ दुने में कोई कि कि नहीं आई। २२ वर्ष की आयु में ही फ्रैंकिलन ने अपना ही अपायाना शुरू कर दिया। उसके बाद इन्होंने "पेन्सिल वेनिया गजट" नामक एक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित किया। १७३२ ई० में इन्होंने अपनी प्रसिद्ध कृति पुअर ग्विडंस एल मनाक (गरीव रिवर्ड का पत्रा) प्रकाशित की, जिसकी शीघ ही हर वर्ष १० हजार प्रतियाँ विकने लगीं।

प्रतिष्ठित नागरिक

कुछ ही वर्षों मं, बैन्जमिन फ्रोंकितन फिलाडे-िकिया के एक प्रतिष्ठित नागरिक सममे जाने लगे। आप बस्ती की घारा सभा के मुख्य सचिव नियुक्त हुए तथा शहर की जन परिषद के अध्यत्त भी चुने गये। इसके साथ ही फिलाडेल्फिया के प्रथम दमकल का संघटन भी आपने ही किया।

कुछ वर्ष और गुजरने के बाद, फ्रेंकिलन ने फिलाडेल्फिया एकाडमी की स्थापना की। बाद में उसी संस्था ने पेन्सिलवेनिया विश्वविद्यालय का रूप धारण कर लिया। आपने अमेरिकन फिलोसोफिकल सोसाइटी की भी स्थापना की। इसकी स्थापना का उद्देश्य राष्ट्र के वैज्ञानिकों के मध्य सम्बन्ध स्थापित करना था।

विजली सम्बन्धी प्रयोग श्रीर ख्याति

४० वर्ष की आयु में श्री फ्रेंकिलन ने अपने बिजलो सम्बन्धी प्रयोगों के परिगाम स्वरूप विश्व ख्याति श्राप्त की। आपनेही सर्व प्रथम यह मालूम क्या था कि बिजलो एक तरंग है। सब से पूर्व आप ही ने विद्युत तरंग का स्वेच्छानुसार प्रसार कर दिख- लाया था। यह भी सर्व प्रथम आपने ही मालूम किया था कि विज्ञली एक प्रकार की शक्ति है। श्री फ्रैंकिलन द्वारा की गयी इन खोजों ने यूरोप के वैज्ञा-निकों को चिकित कर दिया था। उन्होंने आपको अनेक विद्वत्सभाश्रों का सदस्य बनाया और बहुत से बड़े-बड़े विश्वविद्यालयों ने आपको सम्मान सूचक उपाधियाँ प्रदान कीं।

उत्कृष्टतम कूटनीतिज्ञ

कभी-कभी श्री बैन्जिमन फ्रेंकिलन का उल्लेख श्रमेरिका के अपूर्व उत्कृष्टतम कूटनीतिज्ञों में किया जाता है। फ्रांस के साथ हुई जिस सिन्ध से फोर्ज घाटी स्थित सेनाओं को उत्साह और स्फूर्ति प्राप्त हुई थी और जिससे अमेरिकी क्रान्ति को सफलता मिली, उसका अधिकांश श्रेंय आपको ही था। जब कि फ्रेंकिलन की वसीई में एक स्वीकृत राष्ट्र के राजदृत के रूप में नियुक्ति हुई, तब यूरोप के लोगों ने इस बात की बड़ी सराहना की तथा आपका हृद्य से सम्मान किया।

श्रमेरिका का संविधान तैयार करने के लिए १७८६ ई० में जो तृफानी सम्मेलन हुश्रा, उसमें श्री फ्रेंकिलन ने श्रपने विनोद तथा चातुर्थ से सममौते की मावना पैदा की। श्राप भी श्री लिंकन के समान मनोरंजक कहानियाँ सुनाकर लोगों के गुस्से के खबाल को ठएडा कर देते थे। इस प्रकार सम्मेलन को विफल होने से बचाने में श्रापने बड़ी सहायता दी। मतदान श्रथवा उच्चपद का कार्यभार सँभालने के लिए ठयिक का सम्पत्तिशाली होना श्रावश्यक है, इस प्रश्न का श्रापने सफलतापूर्वक विरोध कर श्रन्त में सम्मेलन की सबसे बुरी जिच दूर कर दी। बढ़े राज्य चाहते थे कि जन संख्या के श्रनुपात से प्रतिनिधियों का चुनाव किया जाए। परन्तु छोटे

राज्य चाहते थे कि सब राज्यों से समान प्रतिनिधि लिये जाएँ। इस बात पर कई सप्ताहों तक गतिरोध रहा। अन्त में श्री फ्रैंकिलन के सममाने-बुमाने पर यह तय हुँ । कि प्रतिनिधि समा में जन संख्या के अनुपात से तथा सेनेट में समानता के आधार पर प्रतिनिधि लिये जाएँ।

जब न४ वर्ष की आगु में श्री फ्रेंकिलिन का देहान्त हुआ, तब संसार के लोगों ने यह अनुभव किया कि स्वाधीनता का एक सच्चा मित्र संसार से उठ गया। फिलाडेल्फिया के लोगों ने इनकी याद ताजी रखने के लिए इनकी पुस्तकों, पत्रों, इनके आविष्कारों के माडलां तथा इनके चित्रों को संगृहीत कर लिया।

दार्शनिक के तौर पर फ्रैंकितन का मुख्य सिद्धांत यह था कि भलाई के काम किये जायें। त्राप ऐसे कार्यों को अधिक अच्छा सममते थे जिनसे समस्त समाज का हित होता हो। त्रापमें जैक्सन का सा उद्यादर्श तो नहीं था, लेकिन उच्च कोटि की व्यावहा-रिकता अवश्यक थी।

त्राप समाज सुधारक भी थे। श्रापका विश्वास था कि यदि अच्छी संस्थाओं की स्थापना हो जाये तो बुरी संस्थाएँ स्वयं समाप्त हो जायेंगी। श्राप सभी बातों में उदार थे और यह उदारता निःसन्देह आपके नैतिक कार्यक्रम का अंग बन चुकी थी।

श्री फ्रैंकिलन का विनोद, जीवन के सम्बन्ध में उनका दृष्टिकोण श्रीर यहाँ तक कि इनकी साहित्यिक शैली उस समय के श्रमेरिकियों की सरलता, निष्क-पटता, स्पष्टता, तथा श्रपनत्व की भावना की द्योतक है। यह शैली उनकी श्रात्मवथा से भली-भांति प्रकट होती है।

"भारतवर्ष में कोयले का उद्योग'

ले --श्री कृष्णा चंद दुवे, भौतिक विज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय

हमारे इस श्रौद्योगिक संसार को कोयले पर कितना श्रिषक निर्भर रहना पड़ता है, इस कारण हम उसे 'काला सोना' कहें तो कोई श्रस्युक्ति न होगी। श्रौद्योगिक विश्व में किसी देश का स्थान उसके कोयले के उद्योग से जाना जा सकता है श्रौर इस प्रकार कोयले की खपत देश के श्रौद्योगिक विकास की परिचायक है।

नीचे विश्व के छै देशों में प्रति मनुष्य द्वारा कोयले की वार्षिक खपत को दर्शाया हैं:—

| बेलजियम | ३:६८ टन |
|-----------------------|---------|
| इङ्गलैंड | ३५० टन |
| संयुक्त राज्य अमेरिका | ३ ३१ टन |
| जरमनी | ३.७७ टन |
| फ्रांस | १'७४ टन |
| भारतवर्ष | ० ०० टन |

भारतवर्ष में विश्व का २ प्रतिशत कोयला उत्पन्न होता है और संसार के कोयला उत्पादक देशों में भारतवर्ष का स्थान आठवां है। पर एक औसत भारतवासी एक औसत अमेरिकन की तुलना में हैड भाग कोयले का उपयोग करता है। नीचे सन् १८८४ से लेकर सन् १९५० तक कोयले का वार्षिक उत्पादन दशीया है:—

| १८८४ | .8 | लाख | टन |
|--------------|-----|------|----|
| १६०१ | ६६ | 53 | " |
| <i>₹€१¥8</i> | १४७ | 77 | " |
| (श्रोसत) | | | • |
| १६२ ⊏ | २२५ | . 55 | " |
| १६३८ | २८३ | 73 | " |

| 9880 | ३६० | 75 | " |
|------|-------|------|------|
| १४४२ | रुप्प | 55 | 73 |
| १९४३ | २२५ | 55 . | . 53 |
| १९४५ | २५४ | >> | 77. |
| १९५० | ३२० | " | 73 |

भारत वर्ष में कोयला तीन अवस्था के शिला कमों में प्राप्त होता है। सबसे प्राचीन श्रवस्था का कोयला विनध्य शिला कम की रेतदार शिलाओं के साथ ग्रन्तर-स्तरीगत है। यह कोयला उस काल की आर्कियोप्टेरिस वनस्पति के कोयलीकरण से बना है। परन्तु हमारे मुख्य कोयला-उत्पादक चेत्र गोंडवाना शिलाकम में हैं। गोंडवाना शिला कम की दामुदा श्रेणी में हमारे देश का कोयला है। दामुदा श्रेणी के दो स्तर विभाजन हैं—बाराकर और रानीगंज। इनमें कोयला-उत्पादन की दृष्टि से बाराकर अधिक उपयोगी है। गोंडवाना शिलाकम की अन्य श्रेंगियों और अवस्थाओं से भी कोयला प्राप्त होता है पर ये उतना महत्वपूर्ण नहीं हैं। ये श्रेणियाँ हैं - कोटा, चिकियाला और उमिया। बाराकर स्थित जहाँ भी प्राप्त होती है वहाँ कोयला अवश्य मिलता है पर रानीगंज अवस्था का कोयला रानीगंज, मरिया और बोकारो चेत्रों में ही सीमित है। गोंडवाना शिलाकम का कोयला-विस्तार निम्नलिखित हैं: -

(१) हिमालय विभागः— अवोर, मिरी, दफला और अका, भूटान की पहाड़ियाँ, बक्सा दुआर और दार्जीलिंग। ये स्थान एक तो आवागमन के साधनों से दूर हैं, दूसरे यहाँ के कोयला-स्तरों में विभंजन और उपद्रव बहुत हैं। इससे आर्थिक दृष्टि से उनका उपयोग नहीं हो सकता।

१'०६ लाख टन

(२) उत्तर बंगाल विभागः —हुरा, गिल्हूरिया, चृपारमिटा, पचवारा और ब्रह्मानी। ये सभी चेत्र छोटे हैं और मुख्य नहीं हैं।

(२) दामोदर घाटो विभागः—कुंडित कुरैया, सहाजुरी, जैंती, गिरीडिह, चोपे, इत्खुरी और डाल्टनगंज। ये सारे चेत्र उत्तरी चेत्र हैं। इनसे भी श्रिधक प्रसिद्ध दिच्णी चेत्र हैं जो रानीगंज, भरिया, बोकारो, रामगढ़, उत्तर और दिच्चण करनपुरा, औरंगा और हुटार।

(४) मध्य प्रदेशः—(पूर्वी चेत्र) तातायानी, सिंगरौली, कोरार, उमरिया, जोहिला, सोहागपुर और फिलमिली।

(५) महानदी घाटी विभागः—इसदो-रामपुर (सरगुजा) कोरवा, मांद नदी, रायगढ़, हिमगिर, इब नदी श्रीर तालचिर। इनमें से कुछ चेत्र बहुत कोयला दे सकते हैं।

(६) मध्यप्रदेश (पश्चिमी चोत्र):—मोह पानी, सोनादा, शाहपुर, दुल्हारा, पाटारवेरा, कन्हान घाटी श्रीर पेंच घाटी चेत्र।

(७) वर्षा —गोदावरी घाटी विभागः — बाँदर, बरोरा, वून, घूमस-तेजवासा, चांदा, बल्लारपुर, वामनपल्ली, सस्ती-राजुस, अंतरगांव तांदुर, संदरपल्ली, कामाराम, बांदाला-अल्लापल्ली, सिमाला, सिगारेनी, कोहागुदेम, दामरचेरला, अश्वरावपेटा, और वेडाडानुक।

तीसरी अवस्था का कोयला तृतीयक काल के शिलाकम में प्राप्त होता है। काश्मीर के करेवा नामक स्थान का लिगनाइट कोयला शिवालिक थुग का है। तृतीयक युग का मुख्य कोयला श्रामाम के नामचिक, पाकूम और नजीरा में भिलता है और यहाँ यह पट्रोलियम के साथ मिलता है। इस स्तर की अवस्था मायोसीन है। गारो की पहाड़ियाँ तथा कचार का कोयला भी इसी अवस्था का है। लिगनाइट कोयला फालाना बीकानेर, आसाम में, राजपूताना, बल्(चस्तान और पंजब में प्राप्त होता है।

यद्यपि भारतवर्ष में सन् १७७४ में रानीगंज में कोयले की खोज हुई थी पर उसे निकालने का कार्य ४० वर्षों बाद सन १८१४ के लगभग हुआ।
भारतीय कोयले की मुख्य खपत यहाँ की रेलों में
होती है और वास्तव में रेलों की अनित के साथ ही
साथ कोयला चेत्रों की भी उन्नति हुई। इसके सिवा
अन्य उद्योग भी कोयले का उपयोग शक्ति और
. ईघन के रूप में करते हैं। भारतीय कोयले का
निर्यात भी होता है और पाकिस्तान, सीलोन, वर्मा,
सिंगापुर और हांगकांग को कोयला भेजा जाता है।
कोयला इझलेंड श्रोर आस्ट्रेलिया को भी जाता है।
निर्यात के कुछ श्रांकड़े यहाँ दिये हैं:—

प्रथम विश्व-युद्ध के पूर्व प्रतिवर्ष श्रीसत निर्यात ८११८ काल में

सन् १६१४ - १६१८ काल में श्रोसत निर्यात ५.३६ लाख टन

सन् १६१८ से १६२६ तक का प्रतिवर्ष श्रीसत ४ ३४ लाख टन सन् १६२६ - १६२७ ६ ४५ लाख टन १६४०—४१ १६.४१ लाख टन

8888-84

भारतवर्ष सन् १६४५ के पूर्व क यले का आयात भी करता था। यहाँ यह पूछा जा सकता है कि जब यहाँ इतना कोयला होता था कि उसका नियात सम्भव था तो किर आयात की क्या आवश्यकता थी। इसका कारण था मद्रास और बम्बई की कोयला चेंत्रों से दूरी। एक कारण तो यह दूरी थी दूसरी कुछ ज्यापारिक कठिनाइयाँ भी थीं जिससे बम्बई और मद्रास विदेशी कोयले का उपयोग करते थे। प्रथम महायुद्ध के पूर्व तथा पश्चात विदेशी कोयले की जो मांग भारत में थी, द्वितीय महायुद्ध के समय उसका शतांश भी नहीं रह गई थी। नीचे के आंकड़ों से यह स्पष्ट हो जावेगा:—

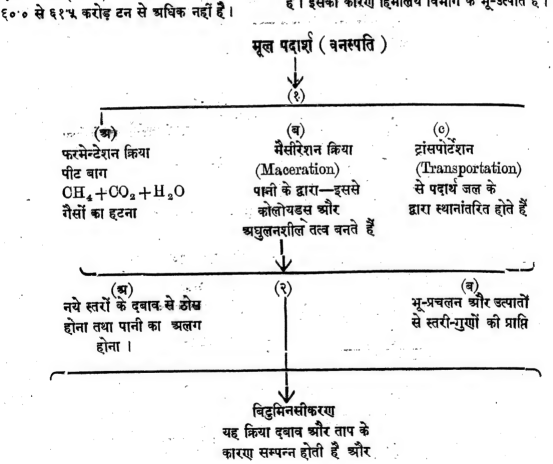
१६१३—१४ के पूर्व का श्रीसत श्रायात ४१५५ लाख टन प्रथम युद्ध-कालीन वार्षिक श्रीसत ११३३ %, % युद्धोपरांत वार्षिक श्रीसत ६१३०%, %

१४२ ६ करोड़ टन होगा। परन्तु 'भारतीय कोयला-

न्नेत्र कामेटी' (१६४६) ने बताया है कि यह कोयला

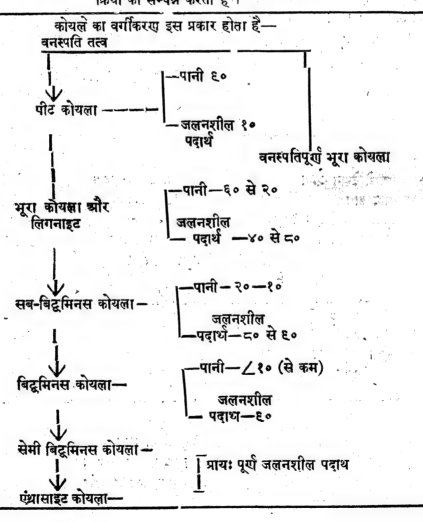
भारतीय कोयले का प्रकार – भारत में जो कोयला प्राप्त होता है वह प्रायः सारा का सारा बिद्धिमनस ख्रीर सब-विद्धिमनस प्रकार का है। हम जानते हैं कि कोयला 'पीट' प्रकार से लेकर 'एंथ्रासाइट' प्रकार तक का होता है ख्रीर यह जानने के लिये कि भारतीय कोयला किस प्रकार का है निम्न झंकित चार्ट सहायक होगा जिसमें कोयलीकरण की विभिन्न ख्रवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं:—

हमारे यहाँ का कोयला कोयलीकरण की केवल बिटुमिनट अवस्था तक का ही है। पर दार्जी-लिंग विभाग की डालिंग और तिनधारिया चेत्र का कोयला सेमी-बिटुमिनस और एंथ्रासाइट प्रकार का है। इसका कारण हिमालय विभाग के भू-उत्पात हैं।



इसके कारण-(१) कीयले से पानी के कण और (१) कथित से पाना के कर्ण आर बिन्दु कम होते हैं— (२) CO_2 , CH_4 और $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ की भा कमी होती हैं— (३) अम्ल और बेसिक ह्यूमिक तत्वों का एकीकरण होता हैं (४) फीनालिक तत्वों के कोकदार तत्वों का निर्माण होता है।

एं अ(साइटीकरण भू उत्पातों श्रीर प्रचलन से द्वाव श्रीर ताप की वृद्धि इस किया को सम्पन्न करती है।



तृतीयक युग का कोयला केवल लिगनाइट और सब-बिट्सिनस प्रकार का है। तो इस प्रकार जहाँ तक रेलों में जलाने और शक्ति प्राप्त करने के लिये कोयले की आवश्यकता है, भारत को चिन्ता की जरूरत नहीं। परन्तु प्रश्न अच्छे कोयले का है जो धातु पिघलाने के काम में आ सके, और यह कोकदार कोयला भारत में बहुत कम है।

कोयले की धुलाई—कोकदार कोयले की कमों को दूर करने के लिये विज्ञान ने एक अन्वेषण किया है। उच्च प्रकार और नीचे प्रकार के कोयले को मिलाकर कोकदार कोयला अथवा धातुशोधक कोयला तैयार किया गया है। इस किया को वेलिंडिंग (welding) या

मिलाई कहते हैं। इसी प्रकार अधिक राखदार ऊँचे प्रकार के कोयले को घोकर भी कोकदार कोयला तैयार करने पर अन्वेषण चल रहा है। भारतवर्ष में बिहार चेत्र की मशीनें १५० टन कोयला प्रति घन्टा घो सकती हैं।

जरमनी के वैज्ञानिकों ने यह संभव कर दिखाया है कि कोयले से तेल बनाया जा सकता है। भारतवर्ष में धनबाद की गवेषणा-शाला में इस पर अन्वेषण हो रहा है और अनुसंधान की सफलता के बाद हम अपने साधारण नीचे प्रकार के कोयले का उपयोग करने में सफल होंगे।

गाजर एक पूर्णाहार

श्री गौरी शंकर गुप्त

गाजर श्रत्यन्त पौष्टिक पदार्थ है। इसमें विटा-मिन ए, बी, सी, लोह फास्फोरस तथा गन्धक पूर्ण मात्रा में विद्यमान रहते हैं। यही नहीं, इसमें 'केरो-टीन' नामक तत्व भी पाया जाता है। श्राधुनिक वैज्ञानिक इस तत्व की प्राप्ति के लिये गाजर के रस-पान का परामर्श देते हैं।

गाजर अपेज्ञाकृत सस्ते मृल्य पर उपलब्ध हो जाती है। स्वस्थ व्यक्तियों को इसका अधिकाधिक सेवन करना चाहिये। स्वास्थ्यदायक कन्द के रूप में तो यह प्रसिद्ध है ही, साथ ही आनालवृद्ध सभी के लिये सम-उपादेय है। आहार-सन्तुलन की दृष्टि से भी गाजर विशेष उपयोगी है। शारीरिक विक स एवं वृद्धि के लिये इसका उपयोग अवश्य करना चाहिये। रोगों के आक्रमण से रज्ञा गाजर का अपना विशेष गुण है।

गाजर के मेद

गाजर प्रायः सभी स्थानों में पायी जाती है। यह देशी और विदेशी दो प्रकार की होती है। देशी गाजर किंचित् लाल तथा काली और विदेशी गाजर पीले तथा लाल रंग की होती है। विदेशी बीजों से उत्पन्न होनेवाली गाजर देशी बीजों से उत्पन्न होनेवाली गाजर से अधिक उपयोगी होती है। विदेशी गाजर स्वाद की दृष्टि से भी अच्छी होती है।

खेती और उपज

नरम तथा भुरभुरी मिट्टी में गाजर की खेती होती है। नमकीन मिट्टी इसकी उपज के लिये श्रात्यन्त उपयोगी होती है। भाद्रपद से कार्तिक पर्यन्त बोई जाने के कारण गाजर की खेती में विशेष सिंचाई की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। गाजर का कंद मूली के आकार जैसा छोटा, लाल अथवा पीले रंग का और स्वाद में तीच्एता एवं मधुरतायुक्त होता है। इसकी पत्तियों को भाजी के रूप में भी प्रयोग करते हैं।

रासायनिक तस्व

गाजर में द्र प्रतिशत जल, १.१ प्रतिशत खनिज पदार्थ • ६ प्रतिशत प्रोटीन, ०.१ प्रतिशत वसा, १०.७ प्रतिशत कार्बोहाड़ ट, ०.० प्रतिशत चूना • ३३ प्रतिशत फास्फोरस १.०६ मिली प्राम प्रतिशत प्राम लोह, २०२० से ४३० इ. यू. विटामिन ए. प्रतिशत प्राम, ६० इ. यू. विटामिट बी. १ प्रतिशत प्राम तथा ३ मिलीप्राम विटामिन सी. प्रतिशत प्राम विद्यमान है।

गाजर की पत्तियों में भी ८३३ प्रतिशत जल, २८ प्रतिशत खनिज पदार्थ, ५.१ प्रतिशत प्रोटीन, ०,५ प्रतिशत वसा, ८३ प्रतिशत कार्बी-हाइड्रेंट. ४.३४ प्रतिशत चूना, ०११ प्रतिशत फास्फो-रस तथा ८,८ मिलीयाम प्रतिशत प्राम लोह सुरचित है।

रासायनिक विवेचन

लोह, गंधक तथा केरोटीन की प्रचुरता के कारण सर्वश्रेंक्ठ लौह प्रदायिनी ख्रौषिघयों के स्थान षर गाजर का प्रयोग सफल हो सकता है। शरीर में ख्रौषिघयों से मिलनेवाले लोह की ख्रपेना रक्त में शीव्रता से मिलकर शारीरिक श्रृटियों की पूर्ति करनेवाली शक्ति गाजर में भरी पड़ी है। साग-भाजियों तथा फलों में उपलब्ध होनेवाने खनिज नारों में सीधे रक्त में घुलमिलकर ख्रावश्यकता क्रों की पूर्ति करने का खद्भुत गुण है ख्रौषिधयों के रूप में

प्रयोग किये जानेवाले खनिज शगर में कठिनाई से मिल पाते हैं तथा उनका श्रिवकांश श्रयुलनशील होने के कारण शेष रह जाता है, जिसे बाहर निकालने में शरीर को प्रचुर शक्ति कम करनी पड़ता है।

गाजर में प्रोटीन की अलग मात्रा होने पर भी
पूर्ण आहार के गुण हैं। फल शकर चीनी पर्याप्त
मात्रा में लगभग १० प्रतिशत रहती हैं। केरोटीन
के लाल कर्ण तथा लोह फास्फोरस, गंधक तथा
खनिज चारों के रस में पेक्टेन, अलब्यूमिन एवं
एक प्रकार का उडनशील तेल रहता है, जो औषधि
रूप गुणों का कारण हैं। इस प्रकार गाजर एक
उत्तम पौष्टिक कन्दशाक माना जाता है।

विभिन्न रोगें। में ग जर

नेत्र तथा कर्ण रोगों के अतिरिक्त नासूर के समान भयानक रोग तो इसका सेवन करते रहने से हो ही नहीं सकता । शारीरिक सौंद्र्य वृद्धि करने के अतिरिक्त रक्त-शुद्धि और गुरों की जलन मिटाने में भी गाजर अद्वितीय है।

प्रातः सायं ३ से ४ छटांक तक गाजर का रस पीने से अम्लिविकारशांत होता है। उदर अथवा आंतों के घाव की तो गाजर रामबाण औषि है। भयंकर कोष्ठबद्धता के निवारण का विलच्छा गुण गाजर में असा है। जिगर की बीमारियों, पित्त-विकार, पांडुरोग, गुदे के रोग, मूत्र में रेस आदि रोगों में कच्ची गाजर पकाकर अथवा इसका रस विशेष परिमाण में मिलाने से लाभ होता है।

केवल गाजर १५-२० दिन ही खाने से चर्मरोगों में विशेष लाभ होता है और गाजर का रस तो खुजली में विशेष उपयोगी है।

डबालकर निकाले हुए गाजर के रस में छोटे-छोटे दुकड़े करके मंदी श्रांच पर पकाकर श्रीर उसमें गुड़ मिलाकर पीने से स्वादिष्ट लगता है। गाजर को पकाकर निकाला हुआ रस बच्चों के लिये लाभपद हैं। रक्ताल्पता, घेबा तथा रक्तिवकारों में भी गाजर विशेष उपयोगी हैं। पके हुए पुराने घाव पर गाजर का गूदा उबालकर बांधने से शांति मिलती हैं। कच्बी गाजर कुचलकर उसमें आटा मिलाकर छाले तथा जलन वाले घावों पर बांध दिया जाय तो अवश्य लाभ होता है। सूजन के स्पर्श से होनेवाली गरमी तथा पीड़ा में भी इसके प्रयोग से शांति मिलती है।

पित्त, शूल, दाह तथा तृषा निवारक गुण गाजर में पाये जाते हैं। इससे तीच्ण कृमि नष्ट होते हैं, रुचि बढ़ती है और शरीर की आन्तरिक सड़न किया भी सुधरती है। पुरानी संप्रहणों में भी इसका उपयोग लाभप्रद है। मधुमेह के रोगियों के लिये गाजर लाभप्रद न होते हुए भी यदमा के रोगियों के लिये खिठक चूने की पर्याप्त मात्रा तथा शकरा चीनी की हिन्द से गाजर का रस अत्यन्त लाभप्रद है।

पाचन किया की खराबियों से आतों में विषैते पदार्थ संचित हो जाते हैं और उनके सड़ने से भय- कर कीटाणु उत्पन्न होते हैं, किन्तु गाजर का सेवन करने से सड़न नष्ट होती है और कीटाणु भी नहीं रहने पाते। गाजर में विटासन ए अत्यधिक मात्रा में होने के कारण दूध, तथा काड़ मछली के तेल के पूरक के हप में गाजर की गणाना होती है। अतएव मछली के तेल आदि का प्रयोग न करने वाले भी इससे लाभान्वित हो सकते हैं।

गाय तथा घोड़ों की जाति के पशुत्रों के लिये भी गाजर में पोषक तत्व हैं। दूध गाड़ा स्वादिष्ट, मधुर करने तथा बढ़ाने के लिये गाय को गाजर खिलायी जाती है।

कुछ आवश्यक बार्ते

बासी की अपेचा ताजी गाजर में सभी गुण सुर-चित रहते हैं। खुले पात्र में तलने से अथवा घृत में तलने से इसका विटामिन ए नष्ट हो जाता है। अत-एव पकाने के समय इसे हवा से बचाना चाहिये।

सूखी हुई अथवा मुख्बे के रूप में गाजर में वे गुण नहीं रहने राते, जो ताजी गाजर में होते हैं। अधिकांश लोग हुलुआ, मुख्बा, अचार, तरकारी इत्यादि के रूप में भी इसका प्रयोग करते हैं, किन्तु पकाने से विटामिन नहीं रहने पाते। अतएव पूर्ण लाभान्वित होने के तिये गाजर कच्वी ही खानी चाहिये।

गाजर के बीच का काष्ठमय भाग नहीं खाना चाहिये। रस निकालने के लिये गाजर उबालने से भी विटामिन नष्ट हो जाते हैं, इसिलये कच्ची गाजर को कुचलाकर तथा कपड़े से छानकर रस निकालना चाहिये। श्रच्छी बड़ी गाजर से श्राधपाय तक रस निकल सकता है।

गाजर के खाद्य पदार्थ

यद्यपि पकाने से गाजर के रासायनिक तत्व नष्ट हो जाते हैं, फिर भी स्वाद की दृष्टि से खाद्य पदार्थों के रूप में गाजर के विभिन्न प्रयोग सर्वसाधारण में प्रचितत है। इसी दृष्टि से किपतय विधियाँ उपस्थित की जाती हैं:—

सलाद—लाल गाजर घोकर घिस लें। श्रच्छा मीठा दही मथकर उसमें चीनी मिलावें श्रौर उसे गाजर में डालकर मिलादें। उसमें घोयी हुई साफ किशामिश डालकर तैयार करलें। सलाद के रूप में गाजर का उपयोग उत्तम है।

तरकारी—(१) काली गाजर के छोटे-छोटे दुकड़े काटकर साधारण साग की भांति भूनें और थोड़ा पानी गलने के उद्देश्य से छोड़ें। गलने पर खटाई छोड़कर उतार लें। यही सुखी तरकारी होगी।

(२) रसेदार तरकारी बनाने के लिये गाजर सुरचकर छील लें झौर लम्बे-लम्बे तीन-चार दुकड़े कर लें। ३ गैलन पानी में १ बड़ा चम्मच नमक ऊपर तक भरकर छोड़ दें।

(३) दूसरी विशेष विधि:— बड़ी गाजर खुरचकर वौथाई इख मोटे गोल टुकड़े कतर लें। वर्तन में मक्खन डालकर पिघलाएँ और उसमें गाजर तथा आवश्यक मसाले डालकर चलावें। थोड़ी देर के पश्चात् जब गाजर मक्खन में खूब तर हो जाय तब उबला हुआ जल छोड़कर मन्दी आंच पर गलने दें। दूसरे बर्तन में थोड़ा मक्खन तथा आधा

बड़ा चम्मच मैदा डालें। जब कुछ लाली दिखने लगे तब वह पानी, जिसमें गाजर पकागी जाय, इस पर छोड़ दें। डबल जाने पर उसे उठाकर गाजर पर छोड़ दें और मन्दी आंच से पकने दें तथा गल जाने पर स्तारें।

रायता—मोटी गाजर घोकर साफ करें और बीच में से लम्बे-लम्बे दो हिस्से कर डालें। बीच का बड़ा भाग हटाकर उसके लच्छे निकालकर उबालें और ठएडा होने पर पानी निचोड़ कर चीनी मिलाए हुए दही में उसे मिलादें। इच्छानुसार नमकीन रायते के मसाले भी मिला सकते हैं।

सूप - गाजर खुरचकर छिलके हटादें और धोकर पोंछलें। परचात् है इञ्च मोटे टुकड़े करके वर्तन में मक्खन डालकर आग पर चढ़ादें। गाजर डालकर मन्दी आंच में एक घन्टे तक पकावें। पानी डालकर धीरे-धीरे गलने दें और लगभग १ घंटे के उपरान्त चलनी में से मसलकर निकाल दें। अन्त में मसाला मिलाकर ५ मिनट तक डवालकर उपयोग में लावें। १ पौण्ड गाजर में १-१ औंस मक्खन, १ क्वार्ट जल तथा आवश्यकतानुसार मसाले छोड़े।

श्रचार

काली गांजर के चार दुकड़े करके उबालें श्रीर मिट्टी के एक बर्तन में रखकर उबाला हुआ काफी पानी उसमें छोड़ें बाद में आवश्यकतानुसार मसाले छोड़ दें। २-३ दिन धूप लगाने से रस का रंग काफी लाल हो जाय तब प्रयोग करें।

इसका रस कांजी के नाम से भी प्रसिद्ध है। कांजी ऋत्यन्त स्वादिष्ट तथा पाचक होती है।

हलुआ

ताजी गाजर उबालकर उसके बीच का कड़ा हिस्सा अलग करके उसे पीस लें या चिसकर उपाल लें। उबाली हुई गाजर ठएडी होने पर उसे निचोड़ कर कड़ाही में दूध चढ़ाकर उसी में गाजर डाल हैं और मन्दी आंच से तब तक भूनें जब तक सारा दूध खोये के रूप में न हो जाय। तत्पश्चात् उसमें आव- श्यकतानुसार चीनी और मेवा मिलाकर गाढ़ा होने पर उतार लें।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो आदि की कहानी।

परमाग्रु के चमत्कार — परमाग्रु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमाग्रु वम, उद्जन बम स्राद्धि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के ब्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुत्रों के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा अंतः श्रौर वाह्य अंगों के रूप परिवर्तन की विलज्जण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा
वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के श्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में —रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक आविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। आविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी आविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों और कीटागुओं का मर्म जात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुर श्रों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य सद्दमदर्शकीय कीटागुत्रों और परम कीटागुत्रों की कहानी।

पेनिमिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी।
विलक्षण जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का
वर्णन।

पक्षी ग्रन्थावली -पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवनकम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारी पत्ती | ۲) |
|----------------------|----|
| २जलचर पत्ती | २) |
| ३—वन वाटिका के पद्मी | २) |
| ४-वन उपवन के पत्ती | २) |
| ५-उथले जल के पत्ती | २) |

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

समापति—श्री हीरालाल खन्ना

डयन्सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ श्रविनाश चन्द्र चटर्जी। डयन्सभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१—डा॰ नीलरत्नघर,

३—डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

४—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । कोषाध्यस्त — डा॰ संत प्रसाद टंडन । मन्त्री — १—डा॰ भ्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २—देवेन्द्र शर्मा। भ्राय-व्यय परीक्षक—डा॰ सत्यप्रकाश।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१९७० वि॰ या १९१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाश्चों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को श्चीर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साइन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२— परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी ।

सभ्य

२२— प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

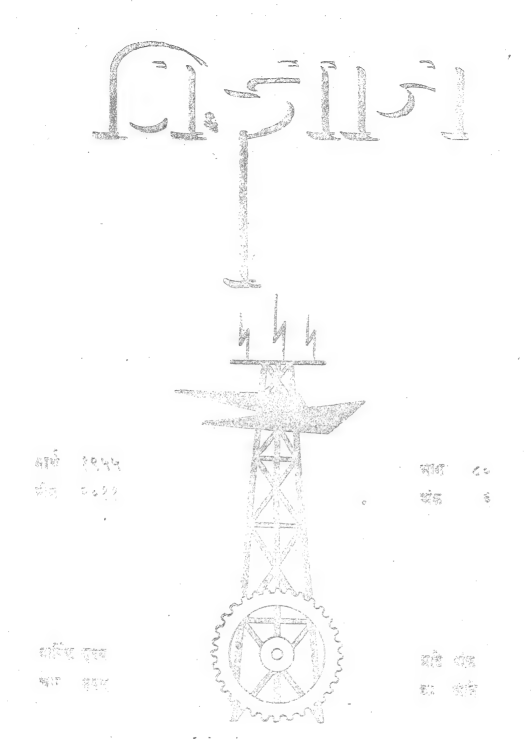
२३—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।
२६—सभ्यों को परिषद् के सब ऋषिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ऋपना मत देने का, उनके जुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ऋतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—ऋषिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सम्य वृन्द समके जायेंगे ।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक - श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस, दारागंज, प्रयाग

प्रकाशक-विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| र—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ ग्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।=) २—चुम्बक—प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।।=) ३—मनोग्ञ्जन रमायन—प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) ४—सूर्य सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८) । इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है । ५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी १) ६—ममीकरण मीमांसा—पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १।।) द्वितीय भाग ।।=) ७—निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रौर गोमती प्रसाद श्रानिहोत्री ।।।) ८—वीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखार्गणन—डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस सी॰, १।) ६—वर्षा श्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; ।=) | २० —खाद्य और स्वास्थ्य — डा० स्रांकारनाथ परती, मूल्य ।।।) २१ — फोटोमाफी — लेखक श्री डा० गोरख प्रसाद डी० एस सी० (एडिन) ४), २२ — फल संरच्या — डा० गोरखप्रसाद डी० एस सी० श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २।।) २३ — शिशु पालन — लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) २४ — मधुमक्खी पालन — द्याराम जुगड़ान; ३) २५ — घरेल् डाक्टर — डाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर प्रसाद, डा० गोरखप्रसाद, ४) २६ — उपयोगी नुमखे, तरकींचें श्रीर हुनर -डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश, ३।।) २७ — फसल के शत्र — श्री शङ्कर राव जोशी ३।।) २८ — माँपां की दुनिया — श्री रमेश वेदी ४) २६ — पोर्सलीन उद्योग — प्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥।) | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| १०—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौली; । ११—इयङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनु- वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३०राष्ट्रीय ऋनुसंघानशालाएँ२) ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) | | | | |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सुहाय वर्मा; (स्रप्राप्य) | हर-नामस्य रिश्यु का कहानाआर्ड नरस्य राहा स्थानमञ्जू | | | | |
| १३—वायमंडल – डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | १ —साबुन-विज्ञान ६) | | | | |
| १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद त्र्रौर श्री | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) | | | | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋपाप्य) | ३ वैक्युमन्नेक २) | | | | |
| १५ - कलम पेवंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ४—ग्रांत्रिक चित्रकारी २॥) | | | | |
| १६ — जिल्ड्माजी — श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) | प् — विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) | | | | |
| १७—तैरना−डा॰ गोरखप्रसाद १) १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक | ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) | | | | |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मृत्य ६) (श्रप्राय) | ७—विज्ञान जगत की भाँकी (प्रो॰ नारायण सिंह | | | | |
| १६—वायमण्डल की सूदम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) | | | | |
| टंडन, डी० फिल०॥) | प्रकोज के पथपर (शुकदेव दुवे) II) | | | | |
| पता—विवास परिषद (स्योर मेन्स्न कालेज भवत) प्रयोग | | | | | |

पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येत्र खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० १३१५।

भाग ८०

मीन २०११; मार्च १६५५

संख्या ६

पृथ्वी ऋौर विश्व : उद्भव ऋौर विकास

[नन्दलाल जैन]

[१.] पृथ्वी की आयु (अ) शीतलीभवन विधि

श्राज भूमंडल पर प्रतिदिन परिवर्तन होते जा रहे हैं। श्रपने देश में तो यह श्राय दिन की चर्चा हो चली है कि गंगा नदी उत्तर प्रदेश के श्रीर ब्रह्मपुत्र श्रासम से स्थल भाग बहा कर ले जा रही है। इस बहाव को रोकना राज्यों के लिए एक समस्या वन गई है। परन्तु निदयों द्वारा पृथ्वी का बहाव श्रीर निदयों के बीच टापू-चट्टानों का श्राविर्माव एक बहुत ही पुरातन प्रक्रिया है। इस प्रक्रिया में स्थल भाग जलमय श्रीर जलीय भाग स्थलमय होता जा रहा है। लेकिन यह प्रत्यच है कि य परिवर्तन स्थलीय भाग के ऊपरी तल पर ही हो रहे हैं। पृथ्वी का गर्म तो श्रमी भी श्रिन उगल रहा है। यह तो सामान्य श्रमुभव की वात है कि मिट्टी खोदने पर पृथ्वी का तापक्रम क्रमशः नीचे की श्रोर वृद्धिगत होता जाता है। यह श्रमुमान लगाया गया है कि

प्रत्येक ३४० गज नीचे ६°-७° श तापक्रम बढ्ता जाता है। इस तापक्रम की वृद्धि का प्रत्यच प्रमाण तो यह है कि दिच्या अफिका की सोने की खानों में कृत्रिम रूप से ठंड उत्पन्न कर काम कराया जाता है। इसी आधार पर हम यह कह सकते हैं कि पृथ्वी के गर्भ में लगभग ४० मील नीचे इतना अधिक तापक्रम होगा कि चट्टानें पिघल जावें। इस निचाई से आगे तो समस्त पृथ्वी ही गलित अवस्था में होगी एवं उसका तापक्रम भी बहुत ऋधिक होगा। इस स्थिति से हम सहज ही यह अनुमान लगा सकते हैं कि हमारे धरातल का अधिकांश भाग अब भी पिघली हुई अवस्था में है। अनुमानतः वह गलित भाग संपूर्ण धरातल का ६७ प्रतिशत पाया गया है। पृथ्वी के अन्तर की गलितावस्था से यह सोचना म्वामाविक ही है कि फिसी समय संपूर्ण पृथ्वी गलित रही होगी। जो ठोस धरातल आज हमारे समज्ञ उपस्थित है, वह उक्त गलित भाग से निरन्तर ठंडे होने की प्रक्रिया का परिणाम है, जो अरबों वर्ष पहले प्रारंभ हुई होगी। पृथ्वी के शीतलीभवन की यह किया तो तभी समाप्त हो सकेगी, जब संपूर्ण धरातल ठोस वन जाय। पृथ्वी के इस शीतलीभवन किया की गति, और पृथ्वी की ठोस तह की मोटाई का एक निश्चित संबंध है जिसकी सहायता से गणना करने पर पृथ्वी की आयु कई अरब वर्ष अनुमानित की जाती है।

[१. व] सीस परिमाण विधि-

पृथ्वी की आयु का अनुमान उन चट्टानों से भी लगाया जाता है जो उपर्युक्त शीतलीभवन की क्रिया के फलस्वरूप धरातल पर उद्भूत होती जा रही है। यद्यपि चट्टानें ठोस होती हैं, और सामान्य जन तो उन्हें निर्देयता या कठोरता के गुणों की तुलना में ही कहा करते हैं, फिर भी वे भूतत्व-वेत्तात्रों के लिये घड़ी का काम देती हैं जिन्हें देखकर ही वे उनकी या पृथ्वी की आयु का अनुमान कर लेते हैं। आप पूछों गे कि घड़ी में तो कांटों होते हैं जो समय बताते हैं, पर चट्टानों में कांटें कहाँ ? पर यहाँ भी वे हैं, जिसे त्राप लोग नहीं देख सकते। रासायनिक त्रौर भूतत्ववेत्तात्रों की आँखें ही उन्हें देख सकती हैं। ये काँटे हैं--चट्टानों में विद्यमान कुछ तेजस्क्रिय (यूरो-नियम; थोरियम ऋादि) धातुतत्वों के परिमाण, जो प्रत्येक चट्टान में विभिन्न मात्रात्रों में पाये जाते हैं। इन धातुत्रों के तेजस्क्रिय होने से ये सदा सीसे में परिएात होती रहती हैं। अतएव हमें किसी चट्टान की प्रस्तर-रचना में सीसे की मात्रा ज्ञात हो, तो हम निम्न सरल सूत्र द्वारा प्रस्तर की आयु का परिज्ञान कर सकते हैं—

 $t=\frac{\mathrm{Pb}}{\mathrm{U_{\circ}+58\,\mathrm{Pb}}} \times 8200 \times 10^{\circ}$ वर्ष यह गणना यूरेनियम (u) के आधार पर है; थोरियम धातु के रूप में निम्न सूत्र $t=\frac{\mathrm{Pb}}{\mathrm{U_{\circ}\times384th}} \times 8200 \times 10^{\circ} = 2.303 \frac{\mathrm{U_{\circ}}}{\mathrm{U_{th}}} \times 6 \times 10^{\circ}$ वर्ष

काम में लिये जाते हैं। इन स्त्रों के आधार पर विश्व की विभिन्न चट्टानों की आयु ज्ञात की गई है और यह पता चलता है कि विश्व में सर्वाधिक आयु फिनलेंड देश में स्थित कोला नामक चट्टान की है जो १ अरब ८५ करोड़ वर्ष है। दक्षिण डाकोटा की काली पहा-ड़ियों की आयु १ अरब ६६ करोड़ वर्ष है। इसी प्रकार नारवे की चट्टानों की आयु १ अरब ५ करोड़ वर्ष है। चट्टानों की इस आयु से हम यह अनुमान लगा सकते हैं कि पथ्वी के शीतली-भवन की यह किया लगभग दो अरब वर्ष पहले प्रारम्भ हुई होगी। सीस परिमाण विधि आजकल सर्वाधिक विश्वसनीय और प्रमाणिक मानी जाती है।

[१. स] चट्टानी की मोटाई या ऊँचाई-

चट्टानों की ऊँचाई या मोटाई नापने से भी उनकी श्रायु का पता लग सकता है। पृथ्वी के ठोस होते रहने के कारण प्रतिवर्ष चट्टानों की ठोस तह कुछ बढ़ती जाती है। इस ठोस तह के जमने का श्रोसत संकलित कर लिया गया है जिसके श्रनुसार चट्टान की श्रायु निर्धारित करना सरल ही है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि ४००० वर्ष में लगभग १ फुट ठोस तह जमती है। विश्व की सर्वाधिक ऊँची चट्टानें १०० मील मोटी हैं। इससे सहज ही यह कहा जा सकता है कि इन चट्टानों का उद्भव लगभग १०० × १७६० × ३ × ४००० = २ श्ररब ११ करोड़ वर्ष पूर्व हुश्रा होगा।

उपर्युक्त तीन विधियों से चट्टानों के उद्भव का या पृथ्वी के ठोस रूप में बनने के समय का अनुमान दो अरब वर्ष से अधिक नहीं हो पाता है। अपने ठोस रूप के पहले पृथ्वी पूर्ण तया संतप्त और गलित पिंड या जिसके चारों ओर वायु, वाष्प व अन्य गैसों का घेरा भी मंडरा रहा होगा।

[२.] पृथ्वी की उत्पत्ति—

पृथ्वी की आयु का परिज्ञान करते समय हमें पुरातन में पृथ्वी के गलित होने का ज्ञान हुआ, पर यह गलित पिंड अचानक ही आर्विभूत हुआ या इस हे उत्पन्न होने में कुछ कारण या शिक्तयों का हाथ है, यह स्वामाविक जिज्ञासा भी साथ ही साथ उत्पन्न हो गई। इस जिज्ञासा की तृप्ति में वैज्ञानिकों ने पिरिश्रम किया है और कर रहे हैं, पर पूर्ण तया किसी उचित समाधान पर अभी वे नहीं आ सके हैं क्योंकि वर्तमान में प्रस्तुत समाधानों की समीचा के बाद भी जैसा आप आगे दिये गये विवरण में देखेंगे, यह प्रश्न सामने रहता ही है कि अमुक स्थिति का उद्भाव कसे हुआ। इस स्थिति के वावजूद भी हमें वर्तमान वैज्ञानिकों के परिश्रम से प्राप्त परिणामों की जानकारी प्राप्त करते रहना चाहिये, इसलिये अवतक जो परिणाम प्रकट हैं, उनका सार यहाँ प्रस्तुत किया जाता है।

सामान्यतः पृथ्वी की उत्पत्ति के विषय में पहले दो मत प्रचलित थे, जो सर्वांश सत्य नहीं थे, अतएव अब एक तीसरा मत भी प्रस्तुत किया गया है, जो १६४३ में जर्मनी के प्रसिद्ध भौतिक विज्ञान-वेत्ता श्री वीजेकर ने प्रस्थापित किया था।

[२. अ] संवर्ष सिद्धाना---

यह मत श्री बफून ने १७४६ में प्रस्तुत किया था। इसके अनुसार विश्व में सबसे पहले धधकता हुआ सूर्यपिंड मात्र था, किसी समय उसके अन्तर्नच्चीय पिंड से एक भीमकाय पुच्छलतारा निकला और अपनी पूँछ से सूर्य के पिंड की सतह को रगड़ लगाता हुआ पुनः विलीन हो गया। इस रगड़ ने सूर्यपिंड से बहुत से अल्पपिंड-करण जो आज विभिन्न नच्चों के रूप में विद्यमान हैं, विखेर दिये जो इसी संघर्षजन्य बल के कारण आकाश में आगे की ओर चक्कर लगाते हुए निकल गये।

[२. ब] स्वयं-उद्भव सिद्धान्त —

यह मत जर्मनी के प्रसिद्ध दार्शनिक श्री इमेनुश्रल कांट ने प्रस्तुत किया था। यह मत एक सर्व-साधारण घटना का परिवर्धित रूप ही कहना चाहिये। यह तो सभी लोग जानते हैं कि जब कोई वृत्ताकार वस्तु परिश्रमित की जाती है, तो घूमते समय किसी दिशा में उसके आकारों में संक्रचन होता है और परिश्रमण-गति की वृद्धि के साथ ही किन्हीं-किन्हीं दिशात्रों में उसके आकार में विस्तार भी देखा जाता है। जब गति बहुत बढु जाती है तो संभव है कि केन्द्रापसारक-वल के आधिकय के कारण वृत्ताकार वस्तु का त्राकार वढ़ते-बढ़ते विश्व खिलत हो जावे, श्रौर उसके दुकड़े दूर-दूर छिटककर जा पड़ें। ठीक यही हाल सूर्य-पिंड का भी हुआ है जो अपनी धुरी पर चक्र लगाता रहा है। सूर्य-पिंड के निरंतर शीतलीभवन से कुछ तो उससे आकार में संकुचन होता रहा होगा, जिससे उसकी गति वढ़ जाती होगी। जब यह गति एक ऐसी संक्रामक अवस्था को पार कर गई तो उससे बहुत से गोल पिंड विश्व खिलत होकर विलग हो गये और कालांतर में विभिन्न-नच्त्रों के रूप में गिने जाने लगे। इस प्रकार इस मत में संघर्ष से नहीं, ऋपितु सूर्य की स्वयं की परिभ्रमण क्रिया की तीव्रता ने ही विभिन्न नच्चत्रों का उद्भव किया जिनमें पृथ्वी भी एक है।

इन सिद्धानों का जब परीच्चण किया गया, तो झात हुआ कि संघर्ष या प्राकृतिक गति की तीव्रता से जो पिंड विखरे हैं, और उनका कुल जितना भार है, वे, वर्तमान में इतने घने रूप में, व्याप्त नहीं हो सकते थे। सैद्धान्तिक दृष्टि से तो आकर्षण बल के कम होने के कारण विकिरित पिंडवृत्त नच्चत्रों में प्रादु-भूत ही नहीं हो सकते थे।

अतएव यह माना जाने लगा कि इन पिंडों के घने रूप में होने का कारण यह है कि सूर्य के चारों श्रोर एक गैसीय वातावरण व्याप्त है, जिसका भार सूर्य से भी लगभग शतगुणित श्रधिक है। इस वातावरण के मानने पर भी एक श्रौर विरोध उत्पन्न होता है कि जब यह वातावरण धंरे धीरे शीतलीभूत होने के कारण संकुचित हो रहा होगा, तब सूर्य में मिल गया होगा, श्रौर तब सूर्य की चकगित, संकोच के कारण, श्रौर भी श्रधिक होना चाहिये। इन श्रापत्तियों के कारण ये दोनों ही मत प्रमाणिक नहीं बन सके।

इन दोनों मतों के बीच एक मध्यम मार्ग प्रस्तुत किया।
श्री मोल्टन और चैम्बरलेन ने, जिसका आशय यह है
कि पृथ्वी या नच्नों की उत्पत्ति हुई तो संघर्ष से ही
है, पर वह संघर्ष सूर्य और पुच्छलतारे के बीच नहीं,
अपितु सूर्य के एक दूसरे सूर्य के समान पिंड की
टक्कर में ही हुआ है। परन्तु इस मत के अनुसार भी
यह शंका तो होती ही है कि विकिरित पिंड-कर्णों
का आकार तो विभिन्न होता है, पर सूर्य के चारों
और व्याप्त परिभ्रमणशील वातावरण में पड़ जाने के
कारण वे वृत्ताकार धारण कर लेते हैं। यह गैसीय
वातावरण उस पुरातन काल में ही था, अब तो वह
लुप्तप्राय है।

[२ स] कणिका-सिद्धान्त-

विश्व की उत्पत्ति का वर्तमान सिद्धान्त जर्मनी के प्रमुख भौतिकविज्ञान-शास्त्री श्री वीजेकर ने सन् १६४३ में प्रस्तुत किया था, जिसके अनुसार उन्होंने श्री काँट के मत की ही स्थापना की है। श्री वीजेकर का कथन है कि अब तक सूर्य और पथ्वीकी रासाय-निक रचना एक-सी ही मानी जाती थी. और उनकी रचना में त्र्योषजन, सिलिकन, लौह त्र्यौर कुछ भारी तत्त्रों के साथ उदजन और हीलियम गैसों की भी थोड़ी-बहुत मात्रायें मानी जाती रही हैं। परन्तु डेन-मार्क के प्रसिद्ध ज्योतिविद् श्री स्ट्रामजन ने वताया कि उपयुक्त मान्यता सत्य नहीं है और सूर्य की रचना पथ्वी से भिन्न है। उनका मत है कि सूर्य की रचना में कम से कम ३५ प्रतिशत उद्जन होना चाहिये। अन्य वैज्ञानिकों के अनुसार उद्जन के साथ हीलियम भी प्रचुर मात्रा में होनी चाहिये। श्राधनिक प्रयोगों के अनुसार तो अब यह स्पष्ट ज्ञात हों चुका है कि पृथ्वी व सूर्य की रसायनिक रचना में मात्र १ प्रतिशत साम्य पाया जाता है। रचना की इस विभिन्नता के साथ यह भी पता चला है कि नचत्रों के बीच जो रिक्त स्थान पाया जाता है, वह शून्य नहीं, अपितु गैस और धूलि के सूक्त करोों का मिश्रए है। इस मिश्रए की रचना सूर्य की रासायनिक

रचना के समान है। इन कर्णों का ज्ञान हमें तब होता है जब हम नचत्रों द्वारा उद्भूत प्रकाश-किरणों के वर्ण-चित्रपट का अवलोकन करते हैं। इस वर्णचित्र पर से यह पता चलता है इन नचत्रों से निःसन प्रकाश-किरणों मध्यवर्ती स्थान में आंशिक रूप से शोषित हो गई हैं, और ये शोषक हैं वे अतिसुद्म कर्ण, जिनका उल्लेख अपर आया है।

श्री वीजेकर के अनुसार सूर्य के चारों श्रोर जो गैसीय वातावरण व्याप्त है, वह भी उपयु कत प्रकार का मिश्रण ही है। इसी मिश्रण का कुछ भाग पृथ्वी व अन्य नच्चत्रों के रूप में परिणत हो गया है। इस मिश्रण का अवशिष्ट गैसीय भाग, जिसमें उदजन व हीलियम प्रमुख हैं या तो सूर्यपिंड में संयुक्त हो गया है या अन्य नच्चत्रीय स्थानों में विलीन हो गया है। अतएव श्री वीजेकर के मतानुसार विश्व की उत्पत्ति का विवरण निम्नरूप में प्रस्तुत किया जाता है।

विश्व में सर्वेप्रथम उपयु कत मिश्रण ही व्याप्त था। इस मिश्रण का कुछ भाग ठंडा होकर सूर्य के चारों श्रोर व्याप्त रहा। इस गैसीय माध्यम में निरंतर चलनशील सूच्म-करण परस्पर में संघर्ष करते रहे जिसके फलस्वरूप छोटे-छोटे कगा परस्पर मिलकर बड़े होते गये और कालांतर में भिन्न-भिन्न नज्ञों के रूप में बदलते गये। अपनी गएनाओं के आधार पर श्री वीजेकर ने यह बताया कि सूदमकर्गों के संघर्षरत होकर विभिन्न नचत्रों के रूप में परिशात होने में लगभग एक अरव वर्ष लगे होंगे। सूच्मकणों के संघर्ष से बनने वाले बड़े कर्णों के भी परस्पर संघर्ष करते रहने से बहुत ताप उत्पन्न हुआ होगा, फलस्वरूप जब अंतर्नज्ञीय करा परस्पर मिलकर बड़े हो गये. तो वे विकिरण-क्रिया द्वारा बाहर की श्रोर से ठंडे होने लगे। यह धीरे-धीरे शीतलीभवन की किया अन्तः सतहों में प्रारम्भ होती रही और अब नत्तत्रों की बाहरी ठोस तहें बढने लगीं और विभिन्न नद्दात्र पृथक्-पृथक् रूप में विश्व में अवतरित हुए।

यहाँ यह प्रश्न स्वाभाविक है कि उपरोक्त सूच्म कणों के परस्पर संघर्ष करते रहने के विभिन्न वृहत् रूपों में परिएात होने के बदले ये सूच्म करा एक ही वृहत् पिंड में क्यों नहीं परिएात हुए ? इस प्रश्न का उत्तर देने के पहिले हमें यह देखना चाहिये कि इन कर्णों के संघर्ष प्रारम्भ होने के समय इनकी गति केंसी रही होगी १ यह तो स्पष्ट है कि सूर्य के चारों त्रोर चक्कर लगाने वाले कए अंडाकार मार्ग ही चलते होंगे। इसलिये सूर्य के चारों अोर चलने वाले कर्णों की संघर्ष-स्थिति की दिशा भी तदनुरूप ही होगी। ऐसे संघर्ष से दो प्रकार की गति हो सकती हैं (१) वे करण, जिनकी गति संघर्ष-कररण से भी समान बनी रहे. (२) वे करा, जिनकी गति तीत्र संघर्ष से सामान्य कर्णों की गति से तीव्रतर हो जावे। यह तो स्पष्ट है कि चक्राकार मार्ग में समान गति वाले कर्णों की अपेद्मा तीवतर गति वाले करण दूसरा मार्ग अपनात्रोंगे। गति की यह भिन्नता स्वाभाविक है, उसी प्रकार मार्गी की भिन्नता भी स्वामाविक है। दूतरा मार्ग त्रपनाने वाले कर्णापंड धीरे-धीरे त्रपना श्रलग रूप ही धारण कर चक्कर लगावेंगे। इस प्रकार ये अलग वृत्ताकार पिंड ही विभिन्न नच्नतों के रूप में स्राज पृथक-पृथक् विद्यमान हैं।

श्री वीजेकर के इस सिद्धान्त ने सूर्य से विभिन्न प्रहों की दूरी के विषय में प्रचित्त 'टिटु-नोडिनियम' की भी उचित व्याख्या करदी जिसके अनुसार प्रत्येक प्रह एक निश्चित दूरी पर स्थित होकर ही सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाता है। सामान्य ज्यामिति नियमों के अनुसार प्रत्येक अप्रिम प्रह का अर्घव्यास पूर्ववर्ती प्रह के दुगुना पाया जाता है। यही नियम उपप्रहों पर भी लागू होता है। इसलिये हम यह भी अनुमान लगा सकते हैं कि उपप्रहों का उद्भव निर्माण भी ठीक इसी प्रकार हुआ होगा। यह पहले ही बता चुके हैं कि कर्णों के पिंडों में परिण्यत हो जाने के बाद बचा हुआ गैसीय-माध्यम अन्तर्नक्त्रीय स्थलों की और प्रवाहित हो गया होगा।

श्री वीजेकर के अनुसार कर्णों के संघर्ष से ही

विश्व की उत्पत्ति हुई हैं—और यह प्राकृतिक ही था। पूर्ज वर्णित संघर्ष सिद्धान्त के अनुसार आकृत्सिक नहीं। परन्तु इस मत के अनुसार यदि सभी प्रहुप्त्रहों का प्रादुर्भाव एक ही विधि से संभावित हुआ माना जावे, तो यह आश्चर्य है कि जीवन केवल पृथ्वी प्रह में ही संभावित देखा जाता है,। अन्य प्रहों में तो उसकी सम्भावना भी नहीं की जाती है। इस मत से यह बान तो समाप्त हो ही जाती है कि सूर्य से पृथ्वी का उद्भव हुआ। अतः श्री वीजेकर के अनुसार सूर्य व पृथ्वी की आयु लगभग बरावर ही है।

[३] ताराओं की अजस्र शक्ति का स्रोत और उनकी आयु

हम यह देख चुके हैं कि सूर्यादि तारात्रों की रचना में लगभग ५० प्रतिशत उदजन व अवशिष्ट अधिकांश हीलियम के साथ थोड़े बहुत अन्य तत्व पाय जाते हैं। सभी तारापिंडों का भार भिन्न-भिन्न हैं, उनके केन्द्रीय तापक्रम भिन्न हैं। इसी भिन्नता के कारण उनके भिन्न रूपों और तीन्नताओं में शिक्त उद्गीरित होती रहती हैं। इस शिक्त का या तारा से विकिरित प्रकाश का स्नो हैं—उनके केन्द्रीय तापक्रम द्वारा उद्भावित 'कार्बन-चक्र' जिसमें कार्बन व नत्रजन के परमाणु उदजन केन्द्रपिंडों के संघर्ष करते विभिन्न रूपों में वदल कर, प्रवर ताप और प्रकाश उद्गीर्ण करते हैं और पुनः पूर्व रूप में ही आ जाते हैं। इस 'कार्बन-चक्र' की आवद्ध-वृत्त-प्रणाली को संत्ते प में इस प्रकार प्रदर्शित किया जा सकता है:—

 $C^{12}+P\rightarrow N^{13}+\gamma-ray\rightarrow C^{13}+\beta+P$ $\rightarrow N^{14}\gamma-ray+\Gamma\rightarrow O^{15}\rightarrow N^{15}+\beta+P\rightarrow$ $C^{12}+He^4$ [यहाँ उदजन के केन्द्रपिंड को P से दिखाया गया है]

इस प्रक्रिया में उदजन पिंड हीलियम में परि-वर्तित होकर अपारशक्ति उद्भूत करता है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि यह 'कारवन-चक्र' बाहरी व भीतरी तापक्रमों की अधिकता पर भी अपनी गति- शीलता के लिये प्रभावित होता रहता है। इस H-He पितवर्तन प्रक्रिया की गित के वेग का अनुमान कर लिया गया है, इस वेग के आधार पर किसी भी तारा की पूर्णायु का ज्ञान किया जा सकता है। उदाहर-णार्थ सूर्य को ही ले लीजिय। यह बताया जा चुका है कि सूर्य की रचना में ५०% उदजन है, सूर्य का भार २×१०२७ टन है [हमारी महासंख तक की संख्या १०१९ तक होती है: उससे भी १० करोड़ गुिणत यह संख्या है]। यह भी गणना कर ली गई है कि सूर्य के केन्द्र-और वाहरी नलों के दो करोड़ व छः हजार शतांश तापक्रमों पर एक सेकन्ड में ६६ करोड़ टन उदजन हीलियम में परिणत होता है। अत्राप्व यदि सूर्य के आधे भार को उदजन मान लिया जाय, तो सूर्य की आयु

$$\frac{2 \times 80^{29}}{2 \times 86 \times 80^{9}} = \frac{84 \times 80^{12}}{2 \times 86 \times 80^{9}} = \frac{1}{100}$$

<u>१५ × १०^{१८}</u> ६० × ६० × २४ × ३६५

वर्ष होगी, क्योंकि इतने समय में सूर्यंपिंड का सारा उदजन निष्क्रिय हीलियम में बदल सकेगा। अब आप सूर्य की आयु का अनुमान लगाइये, जब कि वह अब तक २-३ अरब वर्ष ही सृष्टि में पूर्ण कर सका है: सूर्य की आयु के समन्न, सूर्य की शक्ति के समन्न शतवर्षायु और कुछ-सहस्र अश्वसामध्य प्राप्त करने वाले विकासशील मानव की क्या गएना? जिन ताराओं का पिंड सूर्य से अधिक है वे और भी अधिक तेजी से उदजन को हीलियम में परिवर्तित करते हैं: अतएव उनकी आयु अपेनाकृत कम होती है। उदाहरणार्थ सिरियस नामक तारा को लीजिय, जो सूर्य के २-३ गुना भारी और ३० गुना प्रकाशवान है, पर उसकी आयु केवल तीन अरब होगी: इसी प्रकार सूर्य से १७ गुने भारी तारा की आयु कुल १० करोड़ वर्ष होगी।

उपयुक्त निरूपण से यह भली-भाँति विदित हो गया होगा कि 'कार्बन-चक्र' की शृंखलाबद्ध प्रक्रिया ही तारा की ऋपार शक्ति का स्रोत हैं। अब यह

शंका स्वाभाविक ही है कि जब तारात्रों में विद्यमान समस्त उद्जन हीलियम में परिवर्तित होकर समाप्त हो जाता है, तो तारा की क्या अवस्था होती होगी ? यह तो स्पष्ट है कि शक्ति-स्रोत समाप्त होने से प्रहों का जीवन समाप्त हो जाता होगा, अतएव वे प्रसारित न होकर संक्रचित होने लगते हैं। उनका घनत्व बढ़ने लगता है। ऋन्तिम समय में इन तारा की ठीक वैसी अवस्था होती है जैसे तेल कम होने पर अन्त में टिमटिमाते हुए दीपंक की लौ की होती है। अपनी अन्तिम तेज चमक के साथ लौ के समाप्त होने के समान ही एक त्र्यन्तिम विस्फोट के साथ तारा मिट जाते हैं। इनके मिटने की क्रिया में केन्द्रवर्ती उच्च तापक्रमों पर विद्यमान 'इलेक्नटनों' से द्वारा उद्गीरित 'न्यूट्रिनों' कर्णों का विकिरण होता है, जो केन्द्रीय तापशक्ति को समाप्त कर ग्रहों को शीघ ठंडा होने व उनके समाप्त होने में सहायक होते हैं।

[४] विश्व का वर्तमान वैज्ञानिक रूप-

अग्रित ताराओं या नक्त्रों व आकाशगङ्गाओं को अपने जाल में पिरोये हुए यह विश्व कब से प्रारम्भ हुआ ? क्या यह अनादि और अनंत है ? वर्तमान अनुसंधानों के आधार पर यह तो निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि एक समय था, जब विश्व का उद्भव प्रारम्भ हुआ था। इसमें धीरे-धीरे विकास होता गया और आज वह वर्तमान अवस्था में है। साथ ही यह भी एक प्रकट तथ्य है कि विश्व निरन्तर पर धीरे-धीरे बदल रहा है। अरबों वर्ष पूर्व सूर्य, पृथ्वी, चन्द्रमा आदि उद्भत हुए थे। धीरे-धीरे विभिन्न प्रहादि का अस्तित्व होता रहा है। पूर्व वर्णित विधियों और पृथ्वी-पृष्ठ पर विद्यमान कुछ भारी तत्वों के परिमाण के आधार पर भी विश्व के अवयवों के कई-अरब वर्ष उद्भूत होने की गणना प्राप्त होती है।

यह तो हमें ज्ञात ही है कि पथ्वी में कुछ तेजो-दि्गर व भारी तत्व पाये जाते हैं, जो सदा शक्तिमय किरण व कणों का उदि्गरण कर अब अन्य तत्वों

में परिवर्धित होते रहते हैं। पृथ्वी पर यदि इन्हीं तत्वों के श्रस्तित्व पर विचार किया जावे, तो यह सहज ही कल्पनीय है कि या तो तत्व (भारा) ही सृष्टि के प्रारम्भ में हलके केन्द्रपिंड बने होंगे, और उनके पारस्परिक संयोग से ये भारी परमासा निरंतर बनकर विखंडित होते रहते हैं। इन दोनों बतों में से दूसरी बात की कल्पना वैज्ञानिक के लिये असंभव सी प्रतीत होती है। क्योंकि हलके केन्द्रपिंडों को दीर्घ केन्द्रपिंडों में परिएत करने के लिये जिस अरव-खरव शतांश अत्युच्च तापक्रम की आवश्यकता है। वह वर्तमान सर्वाधिक संतप्त केन्द्रपिंड वाले किसी भी प्रह में नहीं पाया जाता है। इनके मध्यभाग का ताप-क्रम करोड़ों शतांश से अधिक नहीं हो पाता है। त्र्यतएव हमें यह स्वीकार करना चाहिये कि सृष्टि के प्रारम्भ में ही भारी तत्व प्रकृत्या निर्मित किये गये थे। वर्तमान में यह देखा जाता है कि पूरे नियम तत्व के समस्थानिकों में U288 की अपेद्या U285 १४० गुना कम पाया जाता है। अनुमानों के अनुसार U238 का उद्भव ५०० करोड़ वर्ष पूर्व हुआ होगा। श्रौर उसके १४० वें भाग के कम होने में लगभग ३३ ऋरब वर्ष लगे होंगे । रासायनिक तत्वों के निर्माण के त्र्याधार पर विश्व का यह उद्भव काल पूर्वोंक्त विधियों से कहीं अधिक विश्वसनीय माना जा सकता है।

[५. ऋ] प्रसरणशील विश्व

विश्व की स्थिति के विषय में एक तथ्य और संग्रहणीय हो गया है: वह है दूरवर्ती ग्रह-नक्षत्रादि से निःस्तत प्रकाश-किरणों का वर्णचित्रपट। यह देखा गया है कि प्रत्येक श्वेतिकरण सात वर्णों [Vybgoor] का संयुक्त रूप है। दूरवर्ती ग्रहों से निकलने वाली प्रकाश-किरणों का वर्णचित्र, यंत्र में लाल (R) रंग की ओर अधिक भुका हुआ रहता है: एवं समीपवर्ती ग्रहों से निकलनेवाली किरणों का वर्णचित्र कासनी (V) रंग की ओर। श्री डॉप्लर ने तो यह भी उद्घाटित किया है कि लाल रंग की ओर पाया जाने वाला भुकाव ग्रहों की दूरी के अनुपात में

होता है। श्री हवल ने अपने यंत्रों द्वारा यह देखा कि सभी प्रहों से निकलने वाली प्रकाश-किरणों का वर्ण-चित्र क्रमशः लालरंग की त्रोर ही भुकता जा रहा है। इसका आशय यह है कि सभी प्रह दूर-दूर हटते जा रहे हैं। यह तथ्य फुटबाल के ब्ले-डर (Bladder) पर दो-चार स्याही के चिन्ह लगाने और फिर ब्लेंडर में हवा भरने पर होनेवाले प्रसरण के कारण उन चिन्हों की पारस्परिक बढ़ती हुई दूरी को देखकर अच्छी तरह समभ में आ सकता है। इससे यह तो ज्ञात हो ही सकता है कि जितना ही प्रसरण अधिक होता जायगा, चिन्हों की (या यह-नचत्रों की) दूरी उतनी ही अधिक होती जावेगी । इस निरंतर वृद्धिगत प्रसार के वेग की गणना भी की गई है, और यह अनुमान लगाया गया है कि यह प्रसरण लगभग २०-३० ऋरब वर्ष पहले प्रारंभ हुन्ना होगा। इस प्रसार का वेग ३००

किलोमीटर $\left(=\frac{200 \times 2000 \times 200}{2.48 \times 25 \times 250} = 25$

मील) प्रित सेकंड पाया गया है। इस प्रसार के के प्रारंभ होने के पूर्व विश्व में विद्यमान आधुतिक समीप व दूरवर्ती प्रह-नज्ञादि एक प्रकार के संतप्त गैसीय वानावरण में परस्पर में सटे हुए पड़े होंगे इनके भी पूर्व यह संतप्त गैसीय वातावरण बहुत ही तप्त और सघन रहा होगाः और उसी समय भिन्न-गुरुतत्वों का निर्माण भी हुआ होगा। इसके भी पूर्व विश्व के समस्त अवयव एक अतिसंतप्त केन्द्र-द्रव के रूप में रहे होंगे।

[५ व] प्रसार का आदि और अन्त

उपर्युक्त प्रसार-कल्पना के तथ्यों के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि विश्व का विस्तार प्रारंभ में सूर्य से अठगुना रहा होगा, जब कि आज उसका अर्धव्यास ५० करोड़ प्रकाश-वर्ष मील है। इसी प्रकार प्रारंभ में विश्वीय अतिसंत्र द्रव का घनत्व भी १०१४ रहा होगा, जब कि वर्तमान में यह घनत्व १०३० है। घनत्व के इस अन्तर से ही हम विश्व के आयतन के विस्तार की कल्पना कर सकते हैं। इसी प्रकार अवस्था में विश्व का अर्धव्यास लग-भग १०६ प्रकाश-वर्ष मील रहा होगा। परंतु विश्व इस अतिसंतप्त द्रवावस्था में वहुत दिनों नहीं रहा होगा, और उसमें शीघ्र ही प्रसार प्रारंभ हो गया होगा और प्रसार के समय ही गैसीय मिश्रण गोलों में विघटित होकर विभिन्न आकाशीय पार्धिव पिंडों के, व बाद में आकाशगंगाओं के रूप में परिणत हो गया होगा एवं इसी प्रकार प्रसरित होते होते आज के रूप विश्व हमारे सामने उपस्थित है।

यह प्रसरण क्यों होता है ? क्या यह प्रसार कभी बंद भी होगा, या सदा चलता ही रहेगा ? विश्व की प्रारंभिक द्रवावस्था आकर्षण शक्ति के कारण थी, पर एक बार इस आकर्षण-उल का बंधन हटा कि जड़ता के नियमों [Laws of Inertia] का अनुकरण करता हुआ विश्व प्रसरित होता ही जा रहा है। यह देखा गया है कि यदि किसी पदार्थ या पिंड का बेग ११००० मीटर। सेकंड से अधिक हो जाता है तो वह अनंत आकाश में अनंतकाल तक विचरण ही करता जायगा। उसकी गति को कोई भी भौतिक शक्ति या आकर्षणशक्ति अवरुद्ध नहीं कर सकती है। हम यह बता चुके हैं कि विश्व का प्रसरण वेग ११००० मीटर से अधिक तो क्या, २००, हजार (या ३ लाख) मीटर प्रति सेकंड है: फिर विश्व का प्रसार

कौन रोक सकता है ? अतएव यह गित अब ऐसी है कि इसके कम होने या रकने का कोई प्रश्न ही नहीं उठता है। विश्व में कोई भी प्राकृतिक या कृत्रिम शिक्त नहीं है, जो इस गित को रोक सके। यदि इस बात की कल्पना भी की जावे, कि विश्व की यह उपर की ओर प्रसरित होने की गित किसी समय रक जावे, तो समस्त विश्व हमारे उपर गिर पड़ेगा, और यह पृथ्वी तो पिच ही जावेगी: तो भी ऐसा होने में अरबों वर्ष लगेंगे जैसे इसके प्रसार में लगे हैं।

विश्व की प्रसरणशील अवस्था के पूर्व जो अतिसंतप्त द्रवावस्था थी, वह भी उसके पूर्व विद्यमान किसी अत्यन्त प्रसरणील अवस्था का संकुचित रूप ही रही होगी और यह तो सभी जानते हैं कि यदि फुटवाल के हवा भरे व्लंडर को द्वाकर छोड़ दिया जावे, तो वह पुनः प्रसरित ही होता है। इसी प्रकार विश्व भी उस संकुचित स्थिति से पुनः प्रसरित हुआ है।

पर इस स्थिति के पूर्व विश्व की क्या स्थिति रही होगी? विज्ञान और दर्शन इस प्रश्न के उत्तर में अब तक कोई बुद्धिगम्य तथ्य नहीं बता सके हैं। हां वैज्ञानिक अवश्य इस प्रश्न के हल की ओर प्रयत्न-शील हैं। अ

⁻ अड्स विवरण को प्रस्तुत करने में "एक-दो-तीन" "ग्रन त" नामक श्रंग्रेजी पुस्तिका से पर्याप्त सहायता ली गई है।

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था, नई दिल्ली

[रामवृत प्रसाद सिन्हा, कृषि-विशारद (इला॰), विज्ञानाचार्य (कृषि)]

्भारतवर्ष प्राचीनकाल से कृषि-प्रधान देश रहा है। यहाँ के लोगों की जीविका का साधन खेती होने पर भी देश में वैज्ञानिक साधनों की कमी के कारण कभी कभी अकाल पड़ते रहे हैं। इसके लिये कई श्रायोगें वैठीं, जिसका ध्यान कृषि की उन्नति के तरफ गया। इसी का फल था कि भारतवर्ष में कृषि विभाग की स्थापना की गई। परन्तु कृषि की उन्नति के लिये इससे सम्बन्धित विषयों का विस्तृत अनु-संघान तथा अध्ययन आवश्यक था। इन्हीं दिनों अमेरिका के श्री हेनरी फिप्स ने लाई कर्जन को भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान के लिय एक बड़ी रकम दान में दी। अतः इस दान की सहायता से सन १६०५ ई० में पुसा (बिहार) नामक स्थान पर कृषि अनुसंधान संस्था तथा महा विद्यालय (Agricultural Research Institute and College) की स्थापना की गई। इस संस्था में शुरू में निम्नलिखित विभाग स्थापित किये गये थेः—

- १. कृषि तथा पशु संबद्ध न विभाग ।
- २. रसायन विज्ञान विभाग।
 - ३. ब्रार्थिक वनस्पति विभाग
 - ४. कीट विज्ञान विभाग।
 - ५. फफूँद विज्ञान विभाग ।

इन विभागों में क्रमशः इन्हीं विषयों के विशेषज्ञ नियुक्त किये गयेः—

- १. साम्राज्यकीय कृषि विशेषज्ञ (Imperial Agriculturist)
- २. साम्राज्यकीय कृषि रसायन विशेषज्ञ (Imperial Agricultural Chemist)
- ३. साम्राज्यकीय ऋर्थिक वनस्पति विशेषज्ञ (Imperial Economic Botanist)

- ४. साम्राज्यकीय कीट विज्ञान विशेषज्ञ (Imperial Entomologist)
- ५. साम्राज्यकीय फफूँद विज्ञान विशेषज्ञ (Imperial Mycologist)

इन सब विभागों का संयोजन एक अध्यत्त तथा प्रधानाचार्य (Director and Principal) के द्वारा होने लगा। श्री बी० कावेन्ट्री प्रथम अध्यत्त तथा प्रधानाचार्य नियुक्त किये गये थे।

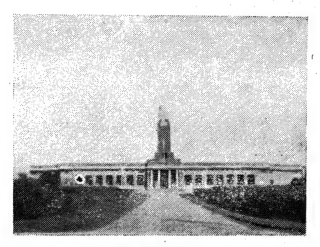
इस प्रकार भारतवर्ष में कृषि अनुसंधान की साम्राज्यकीय संस्था (Imperial Institute of Agricultural Research) बाद को साम्राज्यकीय कृषि अनुसंधान संस्था तथा भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था तथा भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था (Indian Agricultural Research Institute) की स्थापना की गई जो देश में अपने किस्म की पहली वैज्ञानिक संस्था थी।

यह संस्था पूसा (बिहार में) नामक स्थान पर ३० वर्षों तक कार्य करती रही परन्तु बिहार के भयानक भूकंप से इसे यहाँ से दिल्ली ले त्राया गया।

दिल्ली मं-१५ जनवरी, १६३४ में विहार में भयंकर भूकंप श्राया। इस भूकंप से संस्था की शानदार इमारत टूट गई। इस चृति पर भारत सरकार ने यह निश्चय किया कि संस्था को उठाकर दिल्ली ले श्राया जाय श्रीर उसके लिये नई इमारत बनाई जाय। इस प्रकार यह संस्था नई दिल्ली रेलवे स्टेशन से लगभग पाँच मील की दूरी पर बनाई गई। यहाँ श्राम लोगों में यह पूसा इन्स्टीट्यूट (Pusa Institute) के नाम से प्रसिद्ध है।

तब से इस संस्था ने देश की बहुत सेवायें की हैं। अब इसके कार्य और भी विस्तृत हो गये हैं और दिनों दिन होते जा रहे हैं। सन् १६५१ ई० में केन्द्रीय कृषि महा विद्यालय (Central College of Agriculture) को भी इसी संस्था में मिला दिया गया। यह महाविद्यालय छात्रों को दिल्ली विश्व-विद्यालय की बी० एस-सी० (कृषि) की शिचा देता है।

संस्था के पास लगभग एक हजार एकड़ भूमि है। इसमें लगभग आधी भूमि कृषि सम्बन्धी परीच्चण के काम में लाई जाती है। संस्था के प्रयोग शालाओं के अतिरिक्त एक पुस्तकालय भवन, एक गौशाला, अस्पताल, मिडिल स्कूल, आग बुमाने का केन्द्र तथा पुलिस चौकी भी हैं। दो मंजिले दो छात्रा-वास भी हैं। एक छात्रावास संस्था के स्नातकोत्तर छात्रों (Post Graduate students) के लिये तथा दूसरा कृषि महाविद्यालय के छात्रों के लिये हैं। एक और नया छात्रावास स्नातकोत्तर छात्रों के लिये बन रहा है। जब यह तैयार हो जायगा तब अधिक छात्र प्रशिक्तण के लिये, लिये जा सकेंगे। अनुसंधान कर्मियों के लिये तथा दूसरे कर्मचारियों के निवास



कृषि अनुसंधान परिषद दिल्ली का पुस्तकालय भवन

लिये तथा दूसरे कर्मचारियों के निवास स्थान भी संस्था के चेत्र के भीतर ही बने हुए हैं।

संस्था का मुख्य उद्देश्य अनुसंधान करना तथा प्रशिच्या देना है:—

अनुसंघान—प्रारम्भ में इसका मुख्य कार्य सैद्धा-न्तिक अनुसंधान करना था। इसके साथ-साथ यहाँ बुनियादी किस्म के व्यावहारिक अनुसंधान भी किये जाते हैं। पहले देश में पुरानी किस्म की गेहूँ बोई जाती थी, जो न अधिक उपज देती थी और न बीमारी को ही सहन कर सकती थी। इसी प्रकार पुराने किस्म के गन्ने बोये जाते थे जिससे कम उपज होती थी तथा चीनी भी कम पड़ती थी। परन्तु संस्था के अनुसंधान के फलस्वरूप भारतीय कृषि में काफी परिवर्तन हो चुका है। अब समूचे देश में सुधरे हुए "न्यू पूसा गेहूँ" तथा 'को" नस्त के गन्ने बोय जाते हैं। इस प्रकार अब भारतीय किसान अपने खेत से काफी उपज लेता है। उसके फसलों में अब उतनी बीमारियाँ नहीं लगतीं, जितनी पहले लगती थीं।

प्रशिक्तश (Training) — संस्था कृषि विभागों के लिये कृषि-स्नातकों को प्रशिक्तित करती हैं। इसके लिये वही लोग लिये जाते हैं जो कृषि या इससे संबंधित विषय लेकर एम० एस-सी० या कम से कम बी० एस-सी० (कृषि) हों तथा तीन वर्ष का कृषि का व्यवहारिक ज्ञान हो। यहाँ का पाठ्यक्रम दो वर्ष का है, लड़के को अनुसंधान के लिये विषय दे दिये जाते हैं जिस पर वह अनुसंधान कार्य करके निबंध

(Thesis) लिखता है। इसके साथ-साथ प्रत्यच्च-कर्माभ्यास (Practical Examinations) परीचा में भी उत्तीण होना आवश्यक है। उत्तीण होने पर लड़के को भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था की उपाधि' (Assoc. I. A. B. I.) प्रदान की जाती है। कई विश्व-विद्यालयों ने भी इस उपाधि को एम० एस-सी० (कृषि) के वरावर मान लिया है।

इस समय भारत के विभिन्न राज्यों और कुछ पड़ोसी देशों के लगभग सौ कृषि-स्तातक प्रतिवर्ष यहाँ शिच्या पाते हैं। प्रतिवर्ष लगभग ५० नये विद्यार्थी लिये जाते हैं। जब नया छात्रावास तैयार हो जायगा, तब अधिक छात्र प्रशिच्या के लिये, लिये जा सकेंगे। इसके अतिरिक्त छोटे-शिच्या-कम भी बनाये गये हैं। इस शिच्या कम से राज्यों के कृषि विभाग के कमचारी तथा कुछ चुने हुए विद्यार्थी लाभ उठाते हैं।

कुछ विश्वविद्यालयों ने अपने स्नातकों को यहाँ अनुसंधान कार्य करने की आज्ञा दे रक्खी है। ये स्नातक यहाँ अनुसंधान कार्य करके निबंध लिखते है, यह निबंध एम० एस-सी०, पी-एच० डी० आहि उपाधि का होता है। संस्था की प्रयोगशाला में अनुसंधान कार्य करने के लिय अध्यन से आज्ञा लेनी पड़ती है।

इस संस्था के अब निस्नितिखित विभाग हैं:-

- (१) कृषि विज्ञान विभाग ।
- (२) वनस्पति विज्ञान विभाग।
- (३) मिटटी तथा कृषि रसायन विज्ञान विभाग ।
- (४) कीट विज्ञान विभाग
- (५) फफूँद तथा पौध रोग विज्ञान विभाग।
- (६) कृषि-यंत्र विज्ञान विभाग।

प्रत्येक विभाग का एक विभागाध्यस् (Head of the Division) होता है, जो संस्था के अध्यस् के प्रति उत्तरदायी होता है। अध्यस् तथा विभागाध्यस् स्वयं भी अनुसंघान कार्य करते हैं और अपने सहायक विशेषज्ञों को इस कार्य में अपने आदर्श से प्रेरित करते रहते हैं। इन विभागों के अतिरिक्त

त्र्यर्थशास्त्र तथा श्रंक विज्ञान (Statistics) विभाग भी स्थापित किये गये हैं। इन विभागों में तथा कृषि-यंत्र विज्ञान विभाग में सभी सुविधायें उपलब्ध नहीं हैं, इसलिये इन विभागों में प्रशिच्णा के लिये छात्र नहीं लिये जाते हैं।

संस्था के दो स्थायी उपकेन्द्र (Substation) पूसा (विहार) तथा करनाल (पंजाब) में वने हुए हैं। इसके अतिरिक्त शिमला, पूना (वंबई) तथा इन्दौर उपकेन्द्र भी अस्थायी तौर पर हैं, जहाँ अनुसंधान कार्य जारी है। ईख संबद्धन उपकेन्द्र, कोयम्बट्र अब अलग अनुसंधान संस्था वन गयी है। इसी प्रकार और भी कई कार्य जो उपकेन्द्रों में थे, अब अलग संस्था का रूप धारण कर चुके हैं जैसे तम्बाकृ, आल्, लाख आदि। इन सब विषयों के लिये अब इस संस्था की तरह ही अलग संस्थायें वन गई हैं।

(१) कृषि विज्ञान विभाग (Division of Agron omy)—इस विभाग में कृषि के अर्थशास्त्र का अध्ययन किया जाता है,। यहाँ पर विभिन्न प्रकार के खादों को खेतों में डालकर परखा जाता है, उपजाऊपन बढ़ाने के लिये परीच्चण किये जाते हैं। फसलों को बारी-बारी से बोकर खेत के लिये उनकी उपयुक्तता जाँची जाती है। मिश्रित खेती (Mixed cropping) संबंधी परीच्चण किये जाते हैं। जितने भी नये किस्म के बीज पदा किये जाते हैं। जतने परीचा खेतों में बोकर की जाती है। फार्म का प्रबंध तथा पशु संबद्ध न संबंधी कार्य किये जाते हैं। फसलों पर सिंचाई संबंधी परीच्चण किये जाते हैं।

गौशाला—इस 'विभाग का कार्य पशुपालन और उनका संवद्ध न शुरू से रहा। इसी के अनु-संधान का फल है कि आज गौशाला की गायों से चार-चार बार दूध निकाला जाता है। उधर देशी गायें बहुत कम दूध देती हैं। यहाँ की गायें दूध देने में काफी प्रसिद्धि प्राप्त कर चुकी हैं। यहाँ शाही-वाल नस्ल की गायें हैं। इसी विभाग के करनाल उपकेन्द्र की गौशाला में थारपरकर नस्ल की गायें थीं, यह नस्त भी अधिक दूध देने वाली होती हैं। इन दोनों गौशालाओं को भारत सरकार ने करनाल में बृहत्तर गौशाला बनाने के उद्देश्य से ले लिये हैं। इस प्रकार नई दिल्ली की गौशाला में थोड़ी सी शाहीवाल (Sahiwal) नस्त की गायें रह रही हैं जो कि अनुसंधान तथा परीच्या के उद्देश्य से हैं।

जानवरों को पर्याप्त पुष्टिकारक घास खिलाने से अधिक कार्य लिया जा सकता है। इसके लिये विदेशी तथा देशी घासों पर अनुसंधान करना आवश्यक है। इन अनुसंधानों से कई प्रकार की देशी तथा विदेशी घास भारतीय जानवरों के लिये लाभ-दायक सिद्ध हो सकती हैं। इसी उद्देश्य से इस विभाग में यह कार्य चल रहा है।

विस्तार कार्य के अन्दर किसानों को सुधरे हुए बीज (Improved Seeds), खाद तथा अन्य प्रकार की कृषि सम्बन्धी सहायतायें दी जाती हैं।

कृषि-अनुसंघानं उपकेन्द्र, करनाल (Agricultural Research Sub-station, Karnal)—यह उपकेन्द्र स्थायी है। यहाँ पर भी कृषि सम्बन्धी परीच्या किये जाते हैं। जितने भी नये किस्म के फसलों के बीज निकाले जाते हैं, उनकी परीच्या इस केन्द्र में की जाती है। इस परीच्या से यह पता चल जाता है कि यह फसल इस इलाके में उपज सकती है या नहीं। यहाँ जो गौशाला थी, उसमें थारपरकर नस्त की गायें थीं। थारपरकर नस्त (Tharparkar) के बेल हल्के काम के लिये उपयोगी होते हैं। हाँ, गायें अच्छी दूध देती हैं। इस गौशाला को यहत्तर गौशाला में मिला दिया गया है तथा काफी जमीन भी उसी गौशाला को दे दिया गया है।

इस विभाग में विद्यार्थियों को इन्हीं विषयों में से कोई एक विषय अनुसंधान के लिये दिया जाता है, जिस पर वह अनुसंधान कार्य करके निबन्ध लिखता है।

(२) वनस्पति विज्ञान विभाग (Division of Botany)—यहाँ पर वनस्पति उत्पत्ति तथा जनन विज्ञान (Plant breeding and Genetics),

कौशिकी विज्ञान (Cytology) कौशिकी-जनन विज्ञान, वनस्पति शरीर-क्रिया विज्ञान (Plant physiology) तथा वनस्पति विज्ञान से सम्बन्धित अन्य विषयों पर अनुसंधान तथा अध्ययन किये जाते हैं।

देश में अधिक अन्नोत्पादन के लिये यह परमा-वश्यक है कि अच्छी नस्त के बीजों का उपयोग किया जाय। और अच्छी नस्त के बीजों का पता लगाने और उसमें सुधार लाने के लिये यह जरूरी था कि देश के विभिन्न भागों में पैदा होने वाले विभिन्न फसलों की विभिन्न नस्तों का पता लगाया जाये। यह कार्य इस विभाग में शुरू किया गया था जो कि अभी तक चल रहा है।

प्रारम्भ में भारतीय गेहूँ घटिया किस्म की समभी जाती थी। अतः इस श्रोर काफी ध्यान दिया गया। श्रारम्भ में इस बात का प्रयत्न किया गया कि छ टाई श्रीर नस्लों के संस्कर्ण से ऐसे बीज तैयार किये जायें जो श्रधिक उपज देने के साथ-साथ अच्छे गुण्युक्त हों। श्री ए॰ हौवार्ड (Mr. A. Howard) ने यह कार्य श्रारम्भ किया। उन्होंने गेहूँ की कई उन्नत किस्में निकालीं जो श्राई पी० गेहूँ कहलाती थीं। इन गेहुँश्रों में श्राई-पी॰ श्रब न्यू पूसा ४, १२ तथा ५२ बहुत प्रसिद्ध हुई। न्यू पूसा-४ को तो पिसाई, श्रच्छी चपाती श्रादि गुणों के कारण विश्व प्रदर्शनी में प्रथम इनाम मिला। फिर क्या था, ये गेहूँ श्रपने गुणों के कारण लाखों एकड़ में बोये जाने लगे।

गेहूँ के नये सुघरे हुए किस्मों ने अधिक उपज तथा अच्छे गुणों की समस्या तो हल कर दी, परन्तु अब ऐसे नेहुँ ओं की आवश्यकता थी जिनमें ये दोनों गुण होने के साथ-साथ सूखा सहने की शक्ति भी हो और ऐसे किस्म की भी आवश्यकता थी जिसमें रतुया रोग सहने की शक्ति हो। इस कार्य को डा॰ बी॰ पी॰ पाल (पी-एच॰ डी॰ (कैन्टब), एफ॰ एल॰ एस॰, एफ॰ एन॰ आई॰, एफ॰ बी॰ एस०) जो कि विख्यात गेहूँ-विशेषज्ञ हैं, कर रहे हैं। इन्होंने कई नई किस्में निकाली हैं जैसे न्यू पूसा ७१०, ७१८, ७६१, ७७० तथा ७७५ स्रादि। इनमें से कुछ किस्में अच्छे गुण तथा अच्छी उपज के साथ-साथ रतुया निरोधक भी हैं।

मकई या मक्का—मक्का देश की प्रमुख फसल हैं। इसके उन्नतिशील बीन पैदा करने के तरफ भी ध्यान दिया जा रहा है। परीच्चएा में वर्णसंकर Hybrid) नौथंकरोलिना-२० ने तो ६१ मन फी एकड़ के हिसाब से उपज दी है जब कि एक प्रमुख भारतीय नस्ल कानपूर टी-४१ ने ४५ मन एकड़ उपज दी। इस प्रकार मक्का में भी काफी सुधार होने की त्राशा है। इसके लिये प्रयोग चल रहे हैं।

श्राल् — श्राल् देश की महत्वपूर्ण तरकारी या सब्जी है। भारतीय कृषि श्रनुसंघान परिषद (Indian Council of Agricultural Research) की सहायता से शिमला में श्राल् वर्द्ध न केन्द्र खोला गया श्रीर उसमें बहुत कुछ सुधार हुए। इसकी विशेष महत्ता को देखते हुए भारत सरकार ने इसके लिये श्रलग केन्द्रीय श्राल् श्रनुसंधान संस्था (Central Potato Research Institute) की पटना (बिहार) में स्थापना की है।

गना—चीनी एक प्रमुख आहार है। इसके लिये काफी अनुसंधान करने की आवश्यकता थी। इसके लिये कोयम्बद्द में ईख उत्पत्ति केन्द्र (Sugar cane Breeding Station) की स्थापना की गई। इस विभाग ने अनेकों किस्म के सुधरे हुए गन्ने का आविष्कार किया। इन गन्नों को "को" गन्ना कहते हैं, जैसे "को २१३," "को ४२१" आदि। अब समूचे देश में इन्हीं सुधरे हुए किस्मों की खेती होती हैं। इस विषय की महत्ता को देखते हुए भारत सरकार ने इसे इस संस्था से अलग कर एक स्वतंत्र संस्था का रूप दे दिया है।

इसी प्रकार अलसी, अरहर (Cajanus cajan), तिल (Sesamum, टमाटर, तम्बाकू आदि पर अनुसंधान कार्य चल रहे हैं। इन अनुसंधानों के फलस्वरूप बहुत से सुधरे हुए किस्म निकाले जा चुके हैं जो अच्छी उपज देते हैं तथा गुणयुक्त हैं।

वनस्पति विज्ञान उपकेन्द्र (Botanical Sub-Station, Pusa) - यह उपवेन्द्र स्थायी है। यहाँ पर वनस्पति विभाग के अनुसंधान कार्य चल रहे हैं। यहाँ पर रतुया निरोधक गेहूँ योजना (Wheat Rust-Control Scheme) भी चल रही है।

इस विभाग के विद्यार्थी इन्हीं विषयों में से किसी एक विषय पर अनुसंधान कार्य करके निबंध लिखते हैं।

(३) मिट्टी तथा कृषि रसायन विभाग (Division of Soil Science and Agricultural Chemistry)—देश में कृषि की उन्नति के लिये यह आव- रयक है कि देश के विभिन्न भागों की मिट्टी का रासायि के अध्ययन किया जाय। भूमि की रासाय- निक बनावट मालूम करने के परचात ही यह निश्चय किया जा सकता है कि अमुक स्थान में अमुक फसल हो सकती है या नहीं।

इस विभाग में मिट्टी के विभिन्न तत्वों का अध्ययन किया जाता है। खादों में उचित तत्वों का पता लगाने के लिये उसका रासायनिक अध्ययन किया जाता है। भूमि में जो जीवासा (Bacteria) होते हैं उनका अध्ययन किया जाता है। इस विमाग में देश के विभिन्न हिस्सों की मिट्टी की जाँच-पड़ताल की जाती है और उनका नकशा तैयार किया जा रहा है।

इस विभाग में खेतों में उपजने वाले अन्नों तथा अन्य खाद्यों का रासायनिक विश्लेषण तथा अध्ययन किया जाता है। यह विभाग कीटनाशकों, फफूँद-नाशकों तथा पौधे की बीमारियों से संबंधित रसायन की ओर भी ध्यान देता है।

(४) कीट विज्ञान विभाग (Division of Entomology)—फसलों को खेतों में विभिन्न प्रकार के कीड़े हानि पहुँचाते हैं। इन कीड़ों में टिड्डी सबसे भयानक है। यही नहीं, भंडारों में हानि पहुँचाने वाले कीड़े भी बहुत - ऋधिक हैं। इस विभाग में खेती को हानि पहुँचाने वाले विभिन्न प्रकार के कीड़ों का अध्य-यन किया जाता है। उनकी आदतों और रहन-सहन के ढंगों का अध्ययन किया जाता है और फिर उस ज्ञान के आधार पर उनके विनाश की विधियाँ निकाली जाती हैं। कुछ पराजीवी कीड़े भी होते हैं, जो दूसरे हानिकारक कीड़ों को अपना शिकार चनाते हैं। इस विभाग में इन पराजीवी कीड़ों Parasites को पाला जाता है, उनकी तादाद बढ़ाई जाती है और जहाँ इसकी जरूरत होती है, भेजी जाती है। शुरू में मधुमक्खी पालन (Apiculture), रेशम के कीड़े का उद्योग (Sericulture) तथा लाख (Lac) का कार्य भी होता था, परन्तु इसके लिये दिल्ली उपयुक्त स्थान नहीं था। अब इन विषयों के लिये अलग संस्थायें हैं। मधुमक्खी का कार्य यहाँ फिर से शुरू किया जा रहा है।

इस विभाग का कीट-संग्रह भी बहुत महत्वपूर्ण है। यहाँ भाँति-भाँति के कीड़े सुरिचत रक्खे हुए हैं स्त्रीर उसकी बरावर देखभाल की जाती है।

(५) फफूँद तथा पौध रोग विज्ञान विभाग (Division of Mycology and Plant pathology)— फसलों के रोग कई प्रकार से लगते हैं जिसमें फफूँदी, कीटाणु तथा विषाणु रोग प्रमुख हैं। देश में गन्ने का लाल रोग (Red Rot of Sugarcane), गेहूँ, जौ, ज्वार का कडुवा रोग, त्राल, को मुलसाने वाली त्रादि बीमारियाँ प्रसिद्ध हैं, इनसे हर साल लाखों रुपये की फसलों का नुकसान होता है। इन समस्यात्रों का त्रध्ययन तथा त्रानुसंधान इसी विभाग में होता है। गेरुया (Rust) रोग की रोकथाम के कार्य इसी विभाग में किये जा रहे हैं।

यह विभाग एक त्रोर फफूँदों त्रौर जीवाणुवों के जीवन के संबंध में त्रध्ययन करता है वहाँ दूसरी त्रोर नये पौधे तैयार करने में सहायता देता है जिनमें विभिन्न बीमारियों से बचे रहने की शक्ति होती है। इस विभाग के सहयोग से रतुया-निरोधक गेहूँ योजना पर श्रनुसंधान कार्य चल रहा है।

कृषि-स्तातकों को इन्हीं में से एक विषय दिया जाता है जिस पर वे अनुमंधान कार्य करके निबंध लिखते हैं।

(६) कषि-यंत्र विज्ञान विभाग (Division of Agricultural-Engineering)—भारतीय कृषि में त्रौजारों का महत्वपूर्ण स्थान है। त्राज खेती में ज्यादा उन्नति न होने का कारण यह भी है कि हमारे देश में सुधरे हुए कृषि श्रीजारों तथा यंत्रों का उचित प्रयोग नहीं किया जाता है। यह विभाग इन्हीं समस्यात्रों को सलमाने के लिये स्थापित किया गया है। इस विभाग का मुख्य उद्देश्य भारतीय परिस्थिति के अनुसार कृषि के औजार तथा उपयोगी यंत्रों को तैयार करना है। इस विभाग में यह भी ऋध्ययन किया जाता है कि विदेशों में प्रयोग किये जाने वाले श्रीजार तथा यंत्र कहाँ तक हमारे देश में लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं। जो सुधरे हुए यंत्र निकाले जाते हैं उनका परीच्या देश के विभिन्न परीच्या केन्द्रों में किया जाता है। जब परीच्या सफल सिद्ध हो जाता है तब उसे बनाने तथा प्रयोग करने की त्राज्ञा दे दी जाती है।

इस विभाग की देखरेख में कृषि श्रीजारों के एक संग्रहालय का भी संगठन किया जा रहा है। इस विभाग में तथा अर्थशास्त्र (Economics) श्रीर श्रंक विज्ञान विभाग में जब सब सुविधायें जुटा ली जायेंगी तब प्रशिच्या के लिये विद्यार्थी लिये जा सकेंगे।

पुस्तकालय (Library)—संस्था का एक वड़ा
पुस्तकालय है जो एशिया के कृषि सम्बन्धी पुस्तकालयों में से एक अच्छा पुस्तकालय सममा जाता है।
इस पुस्तकालय में वनस्पित विज्ञान, रसायन-विज्ञान,
कीट विज्ञान, अंक विज्ञान, पौध रोग विज्ञान तथा
कृषि विज्ञान और इससे सम्बन्धित अन्य विषयों
की विभिन्न भाषाओं की पुस्तकें तथा पित्रकारों
(Books and periodicals) मंगाई जाती हैं।
इस पुस्तकालय से सारे देश के अनुसंधानकर्ता लाभ
उठाते हैं। जो पुस्तकें काफी पुरानी हो चुकी हैं,
दूट रही हैं उन्हें भी प्राप्त करने का साधन उपलब्ध
कर दिया गया है। इसके लिये संस्था ने चित्र-प्रतिलिपि यन्त्र (Photo-stat-Machine) मंगाया

है। इस प्रकार अनुसंधानकर्ता अलभ्य लेखों की प्रतिलिपि मंगा कर अध्ययन करते हैं। अनुसंधानकर्ता देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों तथा अनुसंधान शालाओं से आकर पुस्तकालय में अध्ययन भी करते हैं। पुस्तकालय विभाग अनुसंधान-कर्मियों के प्रार्थना पत्र आने पर वैज्ञानिक लेख तथा पुस्तकों की अन्थ-सूची (Bibliography) वनाकर भी भेजता है।

संस्था के प्रकाशन (Publications)—संस्था का वार्षिक विवरण भी प्रकाशित किया जाता है। इस विवरण का नाम भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था का 'वैज्ञानिक विवरण' (Scientific Reports) है जो अंग्रे जी में छपती है। इसके अतिरिक्त यहाँ के अनुसंधान-किमयों के वैज्ञानिक लेख भी देश विदेश की वैज्ञानिक पत्रिकाओं में छपते रहते हैं।

इस प्रकार यह संस्था ५० वर्षों से देश की सेवा कर रही है। यह इसी संस्था के अनुसंधानों का फल है जो देश में सुधरे हुए फसलों की खेती की जाती है। यह संस्था अनुसंधान तथा शिवण संबंधी मामलों में सरकार तथा प्रयोगशालाओं को परामर्श भी देती है। समय समय पर प्रसिद्ध वैदेशिक वैज्ञानिक भी इस संस्था को देखने के लिये आते रहे हैं। आजकल इस संस्था के अध्यव (Director) विख्यात वनस्पति-उत्पत्ति विज्ञान विशेषज्ञ डा० वी० पी० पाल, Ph.D. (Cantab), F. L. S, F. N. I., F. B. S. हैं। स्वर्णतज्ञयंती पर यही कामना है कि यह संस्था शताव्हियों तक अधिक अन्नोत्पादन में सहयोग देकर बढ़ती हुई जनसंख्या की उदरप्ति करती रहे।

गंधविडाल वंश- पृष्ठ १७६ का शेषांश]

से कुछ भिन्न होता है। उसके मुख पर दुर्गंघमन्थि-विज्ञापक रूप की रंगीन पटिट्याँ द्वी सी रहती हैं, परन्तु माता पिता से पृथक स्वतंत्र जीवन व्यतीत करने निकलने पर उसमें यह रंगीन पटिट्याँ प्रमुख हो गई होती हैं। गंधविडालों की आयु १५ या २० वर्ष कही जाती है। बन्दी जीवन में इतनी आयु ज्ञात हुई है। स्वच्छन्द जीवन में ठीक आयु का ज्ञान प्राप्त नहीं किया जा सका है।

हिंसक जन्तुत्रों की उपयोविता उन शाकाहारी जन्तुत्रों का वय करने में है जो हमारे लिए श्रहितकर हों। चूहों को मार कर गंधविडाल हमारा कुछ हित करते हैं। ये बहुसंख्यक चूहों को नष्ट कर हमारी फसलों तथा वखारों में अन्न का संहार करने वाले रात्रुओं को दूर करते हैं। वर्मा में तनासरिम का ताल गंधविडाल तीन पटिट्यों युक्त होता है। वह कलन्दक या रूपियों (गिलहरियों) का संहार करता है। अतएव नारियल के फलों का भन्नक न्यून होता है। इन क्रिया-कलापों के अतिरिक्त दुगंध अन्थि से उत्पन्न गंध का कुछ सुगंधियों तथा औषधियों में प्रयोग किया जाता है। मलावार में इसकी माँग विशेष पाई जाती है। दस रुपये तोले तक बाजारों में वह बिकता है। आजकल अन्य जन्तुओं से प्राप्त गंध भी विदेशों से आती है। जावा में तम्बाकू में गंध डालने के लिए गंधविडाल की प्रन्थि से उत्पन्न गंध का उपयोग होता है।

गंधविडाल वंश

गंध विडाल वंश के जंतु मांसभोजी गए। में गिने जाते हैं। नकुल ख्रीर गंधविडाल दो पथक-पृथक वंश माने जाते हैं परन्तु इन्हें संयुक्त रूप में गंध-विडाल वंश भी नाम दिया जाता है। इस वंश के निकटवर्ती जन्त विडाल ही कहे जा सकते हैं। इन्हें विडाल तथा जलविडाल (ऊदविलाव) के मध्य का जंत मानना अधिक युक्तिसंगत हो सकता है। इनका थूथन नोकीला तथा दुम लंबी होती है। ये पादांगुलियों या पैरों की गहियों के वल चलते हैं। चंगुल विडालों की भांति त्वचा-त्रावरण में द्वा सकने या न द्वा सकने योग्य होते हैं। ये प्रायः रात्रिचारी वृत्ति रखते हैं तथा बड़े चपल जंतु होते हैं। इनकी कई जातियाँ हैं जिनका प्रसारत्तेत्र पूर्वी गोलाद्ध के द्विण भूभागों में द्विणी-पश्चिमी योरप से लेकर ऋफिका, मेडागास्कर तथा दित्तगी एशिया में है। इनमें बिंदुरोंग, फोस्सा, जेनेट तथा नकुल (नेवले) त्रौर गंधविडाल (मछवंदर या गङ्गौला) आदि की गिनती है।

यदि गंधविडालों के शरीर की तुलना विडाल के शरीर के आकार-प्रकार से की जाय तो स्पष्ट अंतर प्रतीत होगा । गंधविडाल का शरीर अपेचाकृत लम्बोतरा तथा पैर छोटे होते हैं। सिर भी लम्बोतरा तथा थूथन नोकीला होता है किन्तु विडालों का सिर गोल, थूथन चपटा तथा पैर बम्बे होते हैं। आकार-प्रकार के इन भेदों का कारण इनके रहन-सहन में अन्तर हो सकता है। विडाल तो पूर्णतः आखेटजीवी होते हैं, केवल घरेलू विडालों को छुछ अपवाद स्वरूप कहा जा सकता है किन्तु गंधविडाल पूर्णतः आखेटजीवी नहीं होते। उनमें छुछ को आंशिक या अधिकांश रूप में वनस्पतिभोजी पाया जाता है। अत्रत्य शरीर-रचना में अंतर नितांत आवश्यक है।

इस रूप में उनका शरीर पूर्णतः आखेट योग्य होने की आवश्यकता नहीं होती। विडाल के बिलष्ट तथा छोटे जबड़ों के स्थान पर गंधविडाल के जबड़े इस कारण लम्बे और दुबले होते हैं कि उन्हें विडाल की तरह सतत आखेट पर ही उदरपूर्त के लिए निर्भर रहना आवश्यक नहीं हो सकता। उनके रदनक (कुकुरदन्ते) भी अपेन्नाकृत दुबल होते हैं। चंगुल भी इसी कारण छोटे और न्यून शक्ति के होते हैं। फिर भी गंधविडालों को अपने स्वभाव के अनुसार आहार प्रहण करने के प्रयास में अंगों की दुबलता अनुभव करने का अवसर नहीं होता।

उपयुक्त आहार प्राप्त करने की शक्ति पैनी दृष्टि, तीत्र घाणेन्द्रिय तथा तीच्ण श्रवणेन्द्रिय रूप में होती है। मुख पर मुच्छवत प्रलंव रोमगुच्छ होते हैं। वे स्पर्शेन्द्रिय की प्रतिमृति कहे जा सकते हैं। वे बड़े गतिशील होते हैं। उन्हें आगे या पीछ मोड़ सकना संभव होता है। कदाचित उनसे मोजन स्पर्श कर वे उसका प्रकार अनुभव कर सकते हैं।

गंधविडालों में कुछ को आखेट वृत्ति रखते पाया जाता है किन्तु दूसरे गंधविडाल न्यून आखेट वृत्ति के ही हो सकते हैं। अधिक आखेट वृत्ति वाले गंधविडाल को विडालों के समान ही आखेट करते पाया जात है। कहीं शिकार की ओट में छिपे रहकर सहसा उस पर टूट पड़ने का अनुकरण ये भी विडालों की माँति करते हैं। लिसेंग (व्याव-गंधविडाल) प्रायः पूण आखेटजीवी होते हैं। शिकार मारकर उसे खाकर पेट भरते हैं। इनके पैरों की रचना विडालों के समान होती है। चंगुल म्यान में रखी तलवार की भाँति त्वचा-आवरण में विडाल की भाँति ही सुरचित रक्खे जा सकने योग्य होते हैं तथा बाहर की ओर होकर

नग्न तथा भीतर दब कर विडाल में चंगुलों समान सुरिच्चित या चमड़े की थैली में बन्द हो सकते हैं।

जो गंधविडाल न्यून त्राखेटजीवी ही होते हैं उनमें भूजीवी गंधविडाल श्रीर वृत्तजीवी गंधविडाल होते हैं। इनके पैर ऋाखेट कर सकने के लिए उतने उप-युक्त नहीं होते। कुछ जातियों में चंगुल नग्न ही होते हैं त्रौर कुछ जातियों में थोड़े बहुत त्वचा-त्रावरण की व्यवस्था युक्त होते हैं। इनका जीवत आंशिक रूप में त्राखेट तथा वानस्पतिक त्राहार पर निर्भर होता है। ऐसे जीवन का उनके शरीर की रचना पर यथेष्ट प्रभाव पड़ा है। भूजीवी विडाल वृत्त पर चढ़ सकने की चमता रखने पर भी कदाचित ही कभी वृत्तारोहण करते हों। वे आहार की खोज में भूतल पर ही दौड़-घूप करते हैं। अतएव भूमि पर चल सकने योग्य ही पैरों की रचना उनमें पाई जाती है। वे पादांगुलियों के बल ही चलते हैं। चंगुल छोटे तथा गँठीले होते हैं। अगले तथा पिछले पैरों की पादांगुलि अन्य पादांगुलियों से यथेष्ट ऊपर तल पर होती है अतएव वह अव्यवहार्य होती है। पैर के नीचे की गद्दी नर्म मोटे तह युक्त होती है तथा तलवे बालों की बाद से सुरचित होते हैं। य गुण उसके पैरों को भूगमन के ऋधिक उपयुक्त बनाते हैं। वृत्तजीवी गंधविडालों के पैर की रचना बिल्कुल विभिन्न होती है। उनको वृत्त से ही आहार मिलता है। उसी पर श्रधिक समय व्यतीत करना पड़ता है, अतएव उनके पैर वृत्त पर चढ़ सकने के उपयुक्त बने होते हैं। उन्हें पादांगुलिगामी के स्थान पर पादतलगामी पाया जाता है क्योंकि चलते समय पादतल (पैरों के तलवे) भूमि को पूर्णतः स्पर्श करते हैं। पैर छोटे तथा चौड़े होते हैं। सभी पादांगुलियाँ समतलीय होती हैं, अत-एव वे सभी व्यवहार्य होती हैं। तलवे की गदियाँ ंचौड़ी होती हैं तथा तलवे पर बाल नहीं उगे होते हैं। ये गुगा उसके पैरों को वृत्त पर चल सकने में सामर्थ बनाते हैं । वृत्त-जीवन के लिए उनके शरीर की भी रचना दूसरी होती है'। शरीर पतला श्रौर लंबोतरा होता है। पूँछ भी लम्बी होती है।

व्याच-गंधविडाल (लिंगसैंग) के चबाने वाले दाँत (चव एक) विडालों की भाँति पैने फलकों समान शीर्ष युका होते हैं किन्तु जो गंधविडाल उभय-भन्नी होते हैं उनके चर्वणक दूसरे रूप के होते हैं। उनका काम मांस-खंड काटना तथा वानस्पतिक पदार्थ चबाना होता है अतएव जिस अंश तक उनसे चर्वणक को ये दोनों कार्य करने पड़ सकते हैं उसी के अनुरूप उनके चर्वणक वने पाय जाते हैं। शुद्ध (भूजीवी) गंधविडालों के चर्वणक दाँत चौड़े शीर्ष तथा अनेक उभाड़ों युक्त होते हैं। इससे चलने तथा काटने, दोनों का काम निकल आता है परन्तु वृत्तर्जीवी गंधविडाल के चर्वणक के शीर्ष उससे भी चौड़े तथा उभाडहीन से होते हैं अतएव मांस चवाने का काम उनसे नहीं निकत सकता। इस तरह के दाँतों को देखकर ही कहना संभव हो सकता है कि वृत्तजीवी गंधविडाल वनस्पतिभोजी होते होंगे तथा भूजीवी या शुद्ध गंधविडाल उभयभन्ती होते होंगे। जिन जीवों का जैसा त्राहार होता है उसी प्रकार उनकी दन्तावली रचित होती है। आहार के प्रकार का ही प्रभाव गंधविडाल की जिह्वा की रचना में पाया-जाता है। गंधविडालों की जिह्वा चिकने तल की ही होती है। जीभों पर शंकुवत पैने उभाड़ों का अभाव होता है। अपनी जीभ को विडालों की तरह अर्बुद्मय रखकर रेती का सा रूप देने को गंधविडालों को आवश्यकता नहीं होती। उन्हें हड्डी में बचे पड़े हुए मांस अवशेष को चाट डालने की कोई आवश्यकता नहीं होती। वे तो खानों की तरह छोटे जन्तुओं को कुचल कर हडडीयुक्त ही निगल जाते हैं। ऐसे रूप में तीव अस्रों से युक्त न होने पर भी गंधविडाल जंतु-जगत में अपना जो स्थान रखते हैं उसके अनुकूल उनको यथेष्ट उपकर्ण प्राप्त रहते हैं।

गंधविडाल वर्षाबहुल आर्द्र स्थलों में पाए जाते हैं। वर्षा की प्रचुरता के वन, यथेष्ठ हरियाली, वृत्त तथा घासों से आच्छादित भूमि इनके प्रिय निवास-स्थल हैं। मैदानी भाग से लेकर ७००० फुट की ऊँचाई तक ऐसे ही वातावरण में वे रहते हैं। हिमालय तथा दिल्ला भारत की पहाड़ियों में इतनी ऊँचाई पर भारतीय गंधविडाल तथा साधारण लाल गंधविडाल की दो जातियाँ रह सकने की अभ्यस्त हो सकी हैं। मध्य भारत तथा राजपूताना के भाड़ भंखाड़ वाले सुखे प्रदेश तथा उनसे भी परे शुष्क भूभाग में गंधविडालों की पहुँच है। किन्तु गंधविडालों को ऋतु-प्रकोप सहन कर अपना प्रसार कर सकने में विडालों से कम समर्थ ही पाया जाता है। शीतऋत के प्रकोप से बचने के लिए उनमें लम्बे बालों की त्र्योदनी उत्पन्न हो जाती है तथा बीष्म में उसके महने पर हल्के छोटे बालों का त्र्यावरण ही रह जाता है किन्तु उनके निवासस्थान की ऊँचाई-निचाई के अनुसार शीत-कालीन रोमत्रावरण की न्यूनाधिकता नहीं होती। भिन्न-भिन्न ऋज्ञांशों का उसकी वृद्धि पर ऋवश्य प्रभाव पड़ता है। दिच्चण भारत में जहाँ शीत तथा श्रीष्म-काल में तापमान का अत्यधिक अन्तर नहीं होता वहाँ दोनों ऋतुत्रों के रोमीय आवरण में विशेष भेद नहीं होता। परन्तु हिमालय के निकट अपेचाकृत उत्तरी अन्नांश होने से दोनों ऋतुत्रों के रोमीय आच्छादन में विशेष अन्तर होता है। यह अवश्य है कि लगभग एक अनांश पर हिमालय के अंचल में शीत ऋतु के रोमीय आच्छादन की जितनी वृद्धि पाई जा सकती है वैसी ही रोमावली के ऊँचे भागों में भी उत्पन्न होती है।

गंधविडालों के रंग-रूप की यह विशेषता देखी जा सकती हैं कि एक ही चेत्र में किसी एक उपजाति के गंधविडालों में जहाँ अनेक रक्ष पाए जा सकते हैं, वहाँ ऐसा भी देखा जाता है कि किसी एक ही स्थल पर दो उपजातियों के गंधविडाल एक रंग के ही हों। स्थान-भेद में इतनी विशेषता प्रायः सर्व त्र ही पाई जा सकती है कि शीतऋतु के बड़े तथा घने रोमीय आच्छादन का रंग धुँधला तथा बहुरंगीय प्रतीत होता हो परन्तु प्रीष्म ऋतु के छोटे रोमीय आच्छादन के धब्बों का रंग अधिक गहरा रहता हैं उत्तरी गंध-विडालों में शीतऋतु में रोमीय चिह्नों का अस्थायी

लोप अधिक स्पष्ट रहता है। किन्तु दिल्लाणी गंधविडालों में रोमों की दीर्घता में दोनों ऋतुत्रों में भारी अन्तर न होने से चिह्नों का धुँधलापन तथा गहरापन ऐसे विभिन्न रूप में नहीं दिखाई पड़ सकता।

गंधविडालों का आहार छोटे स्तनपायी, पत्ती तथा सरीसृप होते हैं अतएव ऐसे जन्तुओं की संख्या न बढ़ने देने में ये सहायक माने जा सकते हैं। जो जन्तु रात्रिचारी होते हैं उनके आहार भी वे ही जन्तु हो सकते हैं जो रात को त्राहार की खोज में निकलते हैं। इसी प्रकार दिवाचारी हिंसकों के आहार दिन में आहार या चारा घास आदि खाने में संलग्न जन्तु होते हैं। जो हिंसक प्रातः संध्या शिकार करते हैं। उनके त्राहार दोनों रूप के शाकाहारी या त्र्रपेत्ता-कृत दुर्वल मांसाहारी हो सकते हैं। अधिकांश गंध-विडाल रात्रिचारी होते हैं। त्र्यतएव जो गंधविडाल दिवाचारी होते हैं, उन्का अपने ही चेत्र के रात्रिचारी गंधविडालों से साचात्कार न होता होगा। उष्ण तथा उप-उद्या कटिबन्धों में ऋधिकांश जन्त रात्रिचारी होते हैं किन्तु शीतोष्ण कटिवन्ध में पहुँचने पर रात्रि-चारी जन्तुच्यों की संख्या न्यून होने लगती है। इस क्रम से घ्रुवीय देशों में रात्रिचारी जन्तुच्यों का सर्व था अभाव ही होता है।

इन वृत्तियों का हिंसक तथा हिंस्य जीवों की रहन-सहन, पारस्परिक स्थिति तथा व्यवस्था पर प्रभाव पड़ता है। रात्रि तथा दिन में जीवन यापन करने वाले हिंस्य जन्तुत्र्यों तथा उनकी संख्या में संतुलन-स्थापक हिंसक जन्तुत्र्यों का पृथक-पृथक जोड़ या मेल सा होता है। इन सब के केवल दिन या केवल रात्रि में ही कियाशील रहने पर शरीर तथा जीवन-क्रम पर किस प्रकार तथा कैसे अन्तर उपस्थित होंगे, इन वातों का विशेष अध्ययन नहीं हो सका है।

गंधविडाल या अन्य कोई भी छोटा-बड़ा हिंसक किसी प्रवलतर हिंसक द्वारा स्वयं हिंस्य बन सकता है। अतएव उन्हें भी अपनी जीवन रत्ता की आव-रयकता होती है। गंधविडाल भी अन्य छोटे जन्तुओं गंघविडाल

को आखेट बनाते हैं। परन्तु स्वयं भी आखेट बनने के लिए प्रबल हिंसक पा सकते हैं। अतएव उनमें रत्ता की एक विचित्र विधि होती है। धूम्र-त्रावरण उत्पन्न कर शत्रु के प्रहार से बच निकलने के लिए जलयानों तथा वायुयानों में मनुष्यों ने युद्धकाल में यानिःक उपाय करने की व्यवस्था की है। विपैले वायव्यों (गैसों) से भी शत्रु को मर्दित तथा ध्वस्त करने के ख्योग आज की देन हैं। जन्तु-जगत में भी विषाकत या श्रमहा गंधयुक्त वायव्य उत्पन्न कर अपने त्राकामक से बच सकने की युक्ति पाई जाती है। गंधविडालों को ऐसे ही रत्तक विधान युक्त पाया जाता है। इनकी गुह्येन्द्रिय के सन्निकट तीत्र गंधो-त्पादक प्रन्थि होती हैं। शत्रु को सम्मुख देख वे उससे इतनी तीव्र गंध उत्पन्न कर छोड़ते हैं कि आका-मक सम्मुख ठहर नहीं सकता। यही नहीं अपनी ऐसी विलज्ञ्ण रज्ञा-शक्ति को दूर से ही घोषित करते रहने के लिए ऐसे जन्तु श्रों में कुछ स्पष्ट मुखचिह्न भी होते हैं जिससे ऋाकामक सहज ही जान सके कि उस पर त्राक्रमण करना निरापद कार्य नहीं। ऐसे चिह्न मोटे रूप में शरीर के अगले भाग में मुख या गर्दन पर रंगीन पटिटयाँ हो सकती हैं। गंधविडाल को दूर से देखने पर भी वे रंगीन पट्टियाँ पदर्शित हो जाती हैं। अतएव वैसे चिह्न को आखेट बनाने के प्रयत्न में एक बार धोखा खा लेने पर कोई भी हिंसक जन्तु आजीवन के लिए सचेत ही नहीं हो जाता, बल्कि श्रपनी संतान को उससे दूर रहने की शिचा भी दे सकता होगा। अधिकांश गंधविडालों में दुर्गंध-उत्पा दक प्रनिथ होती है। ऐसा ज्ञात होता है कि जिन जंतुऋों को आक्रामकों से बचने की आवश्यकता है उनमें दुर्गध-यनिय की उपस्थिति के चोतक स्वरूप रंगीन पट्टियाँ अधिक होती हैं। चीन के ताल गंधविडाल को चीन तथा बर्मा के प्रसारकेत्र में अनेक शतुओं से भय रहता है। इसके विपन्न ऐंडमन में रहने वाले गंधविडालों को शतुत्रों का कुछ भय नहीं रहता। हिंसकों का वहाँ श्रभाव-सा ही है। श्रतएव उनके मुख पर किसी प्रमुख चिह्न की कोई आवश्यकता ही नहीं रहती।

जन्तुओं का निवास प्रायः श्राहार की सुलभता पर निर्भर करता है। गंधविडालों को जंगल के जन्तुश्रों की श्रपेत्ता मनुष्य की वस्तियों में रहने वाले चूहे तथा श्रन्य हानिकारक जन्तुश्रों रूप में श्राहार प्राप्त हो सकता है। श्रतएव वस्तियों के सिन्नकट उन्हें भी श्रड्डा जमाते पाया जाता है। वे नालियों या मकान की छाजन में श्राश्रय पा जाते हैं। फलों का भी श्राहार करने वाले गंधविडाल होते हैं। श्रतएव कहवा के बगानों में फल लगने पर वहाँ फल पकने के दिनों में वृज्जीवी गंधविडाल जाकर श्रपनी उदरपूर्ति कर मनुष्य को हानि पहुँचाते हैं किन्तु कहवे के बीज पच न सकने से पुनः प्राप्त हो जाते हैं।

श्रिकांश गंधविडाल चुप्पा होते हैं। केवल श्रुच-विडाल (बिंदुरोंग) शब्द कर सकता है, परन्तु दुर्गन्ध-प्रन्थि द्वारा दुर्गन्ध फैलाते जाने के कारण गंधविडाल श्रुपने जाने के मार्ग का पता दे सकते हैं। केवल व्यात्र-गंधविडाल ही ऐसा गंधविडाल होता है जिसमें दुर्गन्ध-प्रन्थि का श्रुमाव होता है। इन प्रन्थियों की रचना विभिन्न जातियों में विभिन्न होती है। भूजीवी या शुद्ध गंधविडाल में यह प्रन्थि गुह्येन्द्रिय से थेली रूप में लटकी-सी दिखाई पड़ती है। उसमें फूले हुए श्रोध्य से होते हैं जो खुल या वन्द हो सकते हैं। वृज्ञजीबी या ताल गंधविडाल या श्रुन्य गंधविडालों में दुर्गंध प्रन्थि दूसरे रूप की तथा साधारण रचना की होती है। दुर्गंध का स्नाव एक थेली में न होकर त्वचा की एक सिकुड़न में होता है।

गंधविडालों के सन्तानोत्पादन के विषय में अधिक जानकारी नहीं हो सकी है। वर्ष के किसी भी मास में उनके नवजात शिशु देखे जाते हैं। कोई मास उनके अधिक संतानोत्पादन का होता होगा। गंधविडाल किसी वृत्तकोटर या चट्टान की आट में शिशु उत्पन्न करता है। विस्तियों में रहने वाले गंधविडाल नालियों या छाजन में ही शिशु उत्पन्न करते हैं। तीन मास में ही शिशु बढ़ वर वयस्क गंधविडालों के आकार के हो जाते हैं। शिशु का रङ्ग वयस्क

महासागरों के जीवजन्तु एवं पेड़-पोधे

[प्रो॰ जनार्दन प्रसाद श्रीनास्तव एम॰ ए॰, एम॰ एस-सी॰, एफ॰ जी॰ एस॰, एम॰ एन॰ जी॰ एस॰, ऋध्यत्त, भूगोल-विभाग, टी॰डी॰ डिपी कॉलेज, जौनपुर]

१--महासागरीय जीव

प्रकारा एवं श्रधःस्तर (Substratum) का विचार करते हुए इम महासागरों में रहने वाले जीवों को निम्नांकित तीन मुख्य विभागों में बाँट सकते हैं--

(१) वेला-प्रदेशीय (Littoral) इस विभाग के अन्तर्गत वे जीव आते हैं, जिन्हें प्रकाश एवं अधःस्तर दोनों उपलब्ध हैं।

(२) तलप्लाबी (Pelagie) इस विभाग के जीव प्रकाश चाहते हैं, अधःस्तर नहीं /

(३) त्रथाहसागरीय (Abyssal) इस विभाग के जीव त्रधःस्तर चाहते हैं, प्रकाश नहीं।

(१) वैला प्रदेशीय जीव

(क) वेला प्रदेशीय का विस्तार—वेला-प्रदेश का विस्तार स्थल के तट से लेकर महाद्वीपीय निधाय (Continental shelf) के अन्त तक है अर्थात् वह लगभग ६०० फुट की गहराई तक फैला हुआ है। इसके नीचे प्रवण (Slope) एकदम प्रपाती (Steep) है और वहाँ वेला प्रदेशीय जीवों के स्थान पर तलप्लावी जीव पाये जाते हैं।

(ल) वेता-प्रदेश में भोजन की प्राप्ति—भोजन अथवा आहार की दृष्टि से वेला प्रदेश अत्यन्त महत्व पूर्ण है। इसमें पाये जाने वाले आहार के तीन साधन हैं:—(i) स्थल-चेष्य (Waste of land) (ii) तटीय शिलाओं की बद्ध आप्यका: (Fixed algae) (iii) सूचम प्लावी आप्यका: (Minute floating algae) अथवा उद्भिद्-मन्द-प्लवक (Phytoplankton)।

नदी मुख पर एकत्र पंक से आहार-प्रहरा करने वाले जीवों की संख्या से ही स्थल-चेप्य की महत्ता का अनुमान किया जा सकता है। यदि जल निर्मल होता है, तो उसमें शम्बुक (Mussels) तथा शुक्ति (Oysters) जैसे शंख-जीव (Shell fish) कठिनन: (Crustacea) एवं अन्य सामुद्रिक जीव, जो मछलियों को त्राहार प्रदान करते हैं, बहुत पाये जाते हैं। स्थल-च्रेप्य का विस्तार सागर में अधिक गहराई तक नहीं होता। अतएव, तलप्लावी (Pelagic) एवं अथाह सागरीय (Abyssal)-जीव इससे लाभ नहीं उठा सकते । बद्ध त्राप्यका : (fixed algae) की उत्पत्ति केवल ऐसे स्थानों में संभव है, जहाँ उसे आसंजन के लिये दृढ़ धरातल मिल सके और जहाँ तीत्र सूर्य प्रकाश भी पहुँच सके । अतएव ये केवल स्थल-तटों तक ही सीमित हैं, जहाँ ये बहुमूल्य प्राशन-भूमि की सृष्टि करती हैं। लघु-ज्वार चिह्न के ठीक नीचे के प्रदेश को कपि शाप्यक प्रदेश (Laminarian zone) कहते हैं। यह कठिननः (Crustacea) चूर्ण-प्रवारा (Mollusea) प्रवालादयः (Coelenterate) जैसे लघु जीवों के लिये सदैव से प्रसिद्ध रहा है। उच्च-ज्वार के समय यह प्रदेश काफी गहराई तक जल से ढक जाता है, जिससे यहाँ विशालकाय मछलियाँ आ जाती हैं ख्रौर इस प्रकार मछुख्रों के लिये यह प्रदेश बहुमूल्य हो जाता है। तटीय जल में सूच्म आप्यकाः बहुत पायी जाती है। यद्यपि इनकी प्रकृति, गुण एवं लच्नणों का अधःस्तर की उपस्थिति से कोई प्रत्यत्त सम्बन्ध नहीं है, तथापि अप्रत्यत्त रूप से सागर-नितल तथा स्थल-चेट्य उन्हें प्रभावित करते हैं। तटीय जल में युक्ताप्यितः (Diatom) का विशेष बाहुल्य है। वास्तव में, यहाँ पर विवृत-सागर से भी अधिक इनकी जातियाँ पाई जाती हैं।

्ग) वेला-प्रदेश की प्राकृतिक विशेषाताएँ—त्रेला-प्रदेश में जल सदैव गतिवान रहता है। धारायें एवं ज्वार-भाटा उसे गति प्रदान करते हैं, उसे मीठा बनाये रखते हैं तथा उसे सतत् रूप से मोजन एवं श्रॉक्सीजन प्रदान करते हैं। यही कारण है कि विवृत सागरों (Open seas) के तट पर बहुमूल्य जीव-जन्तु पाये जाते हैं, किन्तु समावृत सागरों में (Enclosed seas) और मीलों के तट पर नहीं। यद्यपि तटीय जीवों में अनेक तैरने में कुशल होते हैं, जो संकट-काट में तैर कर अपनी रज्ञा कर सकते हैं, तथापि अनेक तटीय मछलियाँ जैसे होल (Whale) एवं शिंशुमार (Dolphin) जीवन-रत्ता के प्रयास में असफत होती हैं और किनारों पर मृतावस्था में पाई जाती हैं। दूसरी खोर बेचारे निर्वल जीव तब तक नितल से चिपके रहते हैं, जब तक संकट-काल समाप्त नहीं हो जाता।

तटीय जीवों को एक अन्य संकट से भी अपनी रचा करनी पड़ती हैं। वह है—सागर जल के तापक्रम एवं लवराता में अविरल परिवर्तन। उच्ण प्रदेशीय सागरों (Tropical seas) में तापक्रम का गोचर (Range) कम अर्थात् लगभग १०° फ० होता है और औसत तापक्रम अधिक अर्थात् लगभग ८०° फ० होता है। घुवीय सागरों में तापक्रम भी कम ही अर्थात् लगभग २८°फ० है। श्रीतोच्ण प्रदेशों (Temperate Regions) में तापक्रम का गोचर अधिक है और औसत तापक्रम न बहुत अधिक ही है और न बहुत कम। जल का आपेत्तित ताप (Specific Heat) अधिक होने के कारण सागर के किसी भी भाग के तापक्रमगोचर की तुलना स्थल के साथ नहीं की जा सकती। बहुत से स्थलीय जीवों के शरीर में जैसे उच्ण रकत

वालों में ताप-नियंत्रण (Heat regulating) की व्यवस्था रहती हैं, जिससे वे तापक्रम के विभेदन के अनुसार अपने को समयोजित कर लेते हैं। यद्यपि सागरों के जीवों में यह गुण नहीं हैं, तथापि होल आदि में जिनके पूर्वज स्थल निवासी थे, यह विशेषता है। इस माँति तापान्तर सहने की चमता के अनुसार हम सागरीय जीवों को दो प्रमुख विभागों में बाँट सकते हैं।

- (१) महातापान्तर जीवी (Euthermal)-जो तापक्रम के महान् अन्तरों को सह सकते हैं।
- (२) ऋत्पतापान्तर जीवी (Stenothermal) जिनके लिये तापक्रम के महान् अन्तर प्राण्धातक हैं।

सामान्यतः यह कहा जा सकता है कि शीतोष्ण प्रदेश के वेला-प्रदेशीय जीव महातापान्तर जीवी हैं और उष्ण प्रदेशीय तथा ध्रुवीय सागरों के जीव अल्पतापान्तर जीवी हैं। लवणता के अन्तर से भी इस प्रकार निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

प्रत्येक सागरीय जीव के किया-कलाप के चेत्र भी भिन्न हैं। डा॰ जोर्ट (Hjort) का कथन है, कि उत्तरी सागर तथा नारवे सागर में पाई जाने वाली कौड (Cod) मछली की सत्रह जातियों में से प्रत्येक अपने अनुकूज गहराई, तापक्रम एवं तवणता के अनुसार पृथक अण्डजनन चेत्र (Spawning ground) चुनती है।

- (घ) वेला-प्रदेशीय जीव— वेला प्रदेश में जीवों की निम्नांकित जातियाँ पाई जाती हैं:—
- (१) वेला-पन्नी (Littoral birds) जैसे उड़ न सकने वाली पेनगुइन (flightless penguins') समुद्रचिल्ली (Sea gulls) आदि।
- (२) सरीसृपा (Reptiles) जैसे चर्म-कश्यप (Leathering turtle), हरित कश्यप (Greenturtle), सामुद्रिक सर्प (Sea snake), सामुद्रिक गोधिका (Sea lizard) आदि।
- (३) स्तिननः (Mammals) जैसे होल, सील, सामुद्रिक गौ (Sea cow) आदि।

(४) मीन (Fish) जैसे सागरीय अश्व (Sea horse).

(५) उदरपादा : (Gastropod) जैसे पुटिक

प्रजाति (Mya)

(६) वलियन: (Annelid) जैसे सागरीय मूस (Sea mouse)

(७) कठिनन : (Crustacea) जैसे अरित्र

पाद (Copepod)

- (द) शल्यपृष्ठा (Echinodermata) जैसे शल्य तारक (Star fish)
 - (६) प्रवालाद्य: (Coelentera)

(१०) ब्रिद्रिष्ठाति (Sponges) त्रादि त्रादि । (२) तत्तुष्तावी जीव

(क) तलप्लावी प्रदेश की प्राकृतिक विशेषनाएँ— इस प्रदेश के जीवों को यद्यपि अधःस्तर शप्त नहीं है, तथापि उन्हें सूर्य प्रकाश मिलता है। जहाँ तक जल की गति का सम्बन्ध है ज्वार-भाटा यहाँ महत्त्वहीन है। इसके विपरीत धारात्रों की यहाँ विशेष महत्ता है। ऐसे चेत्र जहाँ उष्ण एवं शीतल धारायें मिलती हैं, तलप्तावी जीवों के लिये बहुत खतरनाक और प्राण्चातक हैं। अल्पतापान्तर जीव तो तापक्रम में आकस्मिक परिवर्तन होते ही मर जाते हैं। सागर-जल को दो स्तरों में बाँटा जा सकता है। अपरी स्तर का जल उद्या एवं हल्का होता है। तथा निचले स्तर का जल अपे बाकृत शीतल एवं भारी। सागर के कोमलांगी जीव इन दोनों विभागों को पृथक करने वाले सन्धि-स्तर (Junction Layer) को पार नहीं कर पाते। डा॰ जोर्ट (Hjort) ने इस सन्धि स्तर को जहाँ जीवित एवं मृत प्लवक एकत्र होते रहते हैं , कूट-नितल (False bottom) की संज्ञा दी है। जीव-जन्तुत्रों की संख्या की दृष्टि से यह महत्त्वपूर्ण है।

जहाँ तक जल के तापक्रम का सम्बन्ध है, जो कुछ बेला-प्रदेश के विषय में कहा गया, वह तलप्लावन प्रदेश में भी लागू होता है। हाँ, इतना अवश्य है कि १००० फैदम के नीचे तापक्रम प्रायः स्थिर है। जहाँ तक प्रकाश का सम्बन्ध है, प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि जल में ५० फैदम की गहराई तक प्रायः प्रत्येक प्रकार की रिश्मयाँ प्रविष्ट हो जाती हैं। ३०० फैदम की गहराई पर लाल श्रोर हरी रिश्मयों का लोप हो जाता है, किन्तु नीली श्रोर बैंगनी रिश्मयाँ रहती हैं। ३०० फैदम के उपरान्त श्रंधकार है।

उपर्युक्त कथन मध्य ऋज्ञांशों के लिए हैं। ऋन्य प्रदेशों में सूर्य की किरणों द्वारा निर्मित कोण के ऋजुसार ऋन्तर हैं।

तलप्लावी जीवों का मुख्य आहार उद्भिद-प्लवक (Phyto-plankton) है, जो जलपृष्ठ पर तैरने वाली सूच्म आप्यकाः है। जल में ५० फैदम की गहराई तक ये बहुलता से पाई जाती हैं।

तलप्लावी जीवों का वर्गीकरण — वितरण के विचार से तलप्लावी जीवों को तीन विभागों में बाँटा जा सकता है:—

- (१) पृष्ठ के जीव (Surface forms)— ऊपर के १०० फैदम जल में ये बहुत पाए जाते हैं। इनमें प्लवक (plankton) एवं तलप्लावी डिम्भ (pelagic larva) प्रमुख है।
- (२) मध्य तलप्लावी (Mesc-pelagic) अथवा मध्यान्तर के जीव—ये प्रकाश की निम्ततम सीमा (जो अन्नांश के अनुसार बदलती रहती हैं) के निकट पाये जाते हैं। रजत-मीन (Silvery fish) आदि इसी विभाग के अन्तर्गत हैं।
- (३) गम्भीर तलप्लावी जीव (Bathy-pelagic forms) ये प्रकाश-सीमा के नीचे पाये जाते हैं, यद्यपि सागर नितल पर ये अनुपस्थित हैं। इनके उदाहरण दीम रक्त चिंगट (Bright-red prawn) कृष्णमीन (Black-fish) आदि हैं।

पृष्ठ के जीव मिएिम सहरा उज्ज्वल, नीले अथवा हलके बैंगनी वर्ण के होते हैं। ऐसे प्रदेशों के जीव जहाँ केवल नीली अथवा बैंगनी रिश्मियाँ पहुँचती हैं, रजत वर्ण के हैं। अधिक नीचे रहने वाले जीव लाल अथवा काले हैं।

(३) अथाह सागरीय जीव

श्रथाह सागर.में एक ऐसी विशेषता पाई जाती है, जो ऋन्य भागों में नहीं पाई जाती। वह यह है-कि यहाँ का जल स्थायी रूप से शान्त रहता है। यह प्रदेश छिद्रिष्ठाति (Sponge) के विकास के लिए अत्यन्त अनुकृत है, अतएव यहाँ पर उनका बाहुल्य है। ऋधःस्तर (Substratum) पर ये श्राबद्ध रूप से पड़े रहते हैं। इन जीवों के ऊपर जल का मीलों ऊँचा स्तर रहने से दवाव भी बहुत रहता है। यद्यपि इस प्रदेश में पेड़-पोधे नहीं हैं, तो भी श्राक्सीजन का प्राचुर्य है। इसका कारण विवृत्त महासागरों में होने वाला जल का संचार (Circulation) है। इसके विपरीत समावृत सागरों में आक्सी-जन का अभाव है। उदाहरण के लिए काले सागर (Black sea) में इतनी गहराई पर हाइड्रोजन सल्फाइड (H2S) की अधिकता और आक्सीजन की न्यूनता के कारण जीवजन्तु नहीं पाये जाते। भूमध्य सागर की दशा इतनी परम (Extreme) नहीं है, तो भी इतनी गहराई में जीवों का वहाँ भी श्रभाव है, प्रकाश तो यहाँ तक पहुँचता नहीं, जल भी स्थायी रूप से शीतल है। ऐसी दशा में जो जीव-जुन्तु ऊपरी प्रदेशों से मृत्यु प्राप्तकर नीचे गिर जाते हैं, वही यहाँ भोजन के मुख्य साधन हैं। इस प्रदेश के बहुत से जीव पंकभची हैं। सागर-नितल में रहने वाले जीवों की संख्या विवादास्पद विषय है। इस सम्बन्ध में अभी तक कोई सन्तोषप्रद निर्णय नहीं हो सका है। यह निर्विवाद है, कि इस प्रदेश में श्रपृष्ठवंशी (Invertebrate) जीव बहुत पाये जाते हैं। विशेषकर खटीगोल निश्याव (Globigerina ooze) से ढके चेत्रों में। इन अपृष्ठवंशी जीवों से ब्रिद्रिष्ठाति (Sponge) त्रौर शल्यपष्ठा (Echinoderms) प्रमुख हैं। कठिननः (Crustacea) प्रजाति में चूर्णाप्रावारा (Molluses) एवं कर्कट (Crabs) कम पाये जाते हैं। छिद्रिष्ठाति में सैकतीय जीव (Siliceous forms) ऋधिक पाये जाते हैं, चूर्णीय (Calcareous) कम । शल्यपृष्ठा (Ecinoderms) की प्रायः सभी जातियाँ पाई जाती हैं। सागरीय कर्ण्डमूषों (¡Sea urchins) में अनियमित आकृति के जीव वहुत पाये जाते हैं विशेषकर अवशेष (Fossil) के रूप में। लाल रंग की चिकनी मिट्टी (Red clay) के प्रदेश में विलयनः (Annelids) बहुत पाई जाती हैं। विस्तृत चेत्र में समान दशायें विद्यमान होने के के कारण अथाह सागरीय जीवों का चेत्र अत्यन्त व्यापक है। यहाँ के जीव वहुत कुछ ध्रुवीय जीवों से मिलते-जुलते हैं, क्योंकि दोनों के तापक्रम में साम्य है।

(२) भहासागरीय पेड्-पौधे

महासागरीय वनस्पति का महत्व इसी कथन से स्पष्ट है कि उस पर ही वहाँ के जीव जन्तुत्रों का जीवन निर्भर है।

जिस प्रकार भौम-पादपों में अनेक प्रकार पाई जाती हैं उस प्रकार महासागरीय वनस्पति में प्रकार नहीं पाई जातीं। उसकी महत्वपूर्ण विशेषता है। इसका कारण महासागर के वातावरण की मौलिक विभिन्नता है। प्रकाश एवं अधःस्तर केवल सुवेला-प्रदेश (Eulittoral zone) में पाए जाते हैं, जो सागर-नितल का केवल २% अंश है।

समस्त उद्भिज-जगत को हम चार विभागों में बाँट सकते हैं:—

- (१) सूत्रोद्धिदः (Thallophyta)
- (२) हरितोंद्भिदः (Bryophyta)
- (३) पर्णागादिकाः (Pteridophyta)
- (४) बीजोद्भिदः (Spermatophyta)

इनमें से केवल पहली और चौथी प्रकार की वनस्पति सागर में मिलती है। इन विभागों को उप-विभागों को पुनः अन्तर्विभागों में बाँटा जा सकता है, किन्तु यह कार्य औद्भुदी विशेषज्ञों का है, हमारा अभिप्राय तो निम्नांकित संचिप्त वर्गीकरण द्वारा सिद्ध हो जाता है।

(१) सूत्रोद्भिदः (Thallophyta) प्रायः समस्त सागरीय वनस्पति इस विभाग के

अन्तर्गत हैं। इसमें ऐसे आद्य पादप आते हैं, जिनके शरीर में विधे अंग का भिन्नन (Differenciation of vegetative organ) नागएय होता है अर्थात् इनमें यथार्थ मूल, वृन्त, पत्र, कुछ भी नहीं होते। इन पादपों में महासागरीय आप्यकाः (Marine algae) एवं महासागरीय कवलानि (Marine fungi) विशेष कर शाकाणवः (Bacteria) प्रमुख हैं। लाचिणिक वर्ण के अनुसार इन्हें पुनः पाँच श्रे णियों में विभाजित किया जा सकता हैं:—

- (क) नील-हरित्राप्यकाः (Blue green algae)
- (ख) हरित आप्यकाः (Green algae)
- (ग) वभ्र आप्यकाः (Brown algae)
- (घ, रक्त आप्यकः (Red algae)
- (জ) पीत हरित আप्यकाः (Yellow green algae)

इनमें से प्रथम चार (नील-हरि आप्यकाः के कुछ प्रकारों को छोड़कर) आसकत-पाद्य Attached plants) है। और पीत-हरित आप्यकाः प्लावी-पाद्प (Floating plant) है।

- (क) नील-हरि आप्यकाः यह सबसे कम महत्व-पूर्ण है । अलवण (Fresh) एवं आलवण (Brakish) जल में यह बहुत पाई जाती है। उष्ण-जल में यह अधिक मिलती है।
- (स) हरित आप्यकाः —यह वेला-प्रदेश के ऊपरी भाग में लगभग १० मीटर की गहराई तक पाई जाती है। उष्ण-सागरों में उसका बाहुल्य है।

- (ग) वभु श्राप्यकाः इसके विकास के लिये जल का लवगामय एवं शीतल होना श्रावश्यक है श्रतएव उच्च श्रज्ञांशों के समुद्र-तट में ही यह पाई जाती है।
- (घ) रक्त ऋष्यकाः—रंग की दृष्टि से सागरीय आप्यकाओं में यह सबसे ऋधिक सुन्दर एवं आकर्षक है। इसका भौगोलिक विस्तार बहुत है, किंतु शीतोष्ण सागरों में यह प्रचुरता से पाई जाती है। इसके लम्बवत वितरण के ऋष्ययन से ज्ञात होता है, कि इसके विकास के लिये अवमन्दित प्रकाश (Subdued light) आवश्यक है।
- (ङ) पीतहरि श्राप्यकाः—पूर्वोक्त श्राप्यकाश्रों के श्रसमान इस श्रेणी के पादप मुख्यतः प्लावी हैं। प्रमुख जातियों में श्रधिक महत्वपूर्ण य हैं:—
- (१) युक्ताप्यति (Diatom)—यह सामान्यतया वेला प्रदेश के नितल में पाई जाती है।
- (२) घूर्णकशाः (Dinoflagellata) यह प्रायः सभी सागरों में पाई जाती है, किन्तु इसका सर्वाधिक विकास उष्णजल में ही पाया जाता है।

(२) महासोगर के उच्चतर पादप अथवा बीजोद्भिदः

यद्यपि महासागरों में पादप-जगत की दो प्रस्-ष्टियों अर्थात् हरितोद्भिदः (Bryophyta) और पर्णं गादिकाः (Pteridophyta) का अभाव है, तथापि सर्वोच्च पादप बीजोद्भिदः (Spermato phyta) के पुष्पी पादपों (सवृत वीज Angiosperms) की तीस जातियाँ पाई जाती हैं।

शून्य का ऋविष्कार

[ऋध्यापक दयालसिंह कोठारी, बी॰ एस-सी॰, बी॰ एड॰ उदयपुर]

ईसा की आठवीं शताब्दी से पूर्व मिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न सांख्यिक प्रणालियाँ प्रचलिन थीं परन्तु इसके पश्चात ये प्रणालियाँ इस प्रकार लुन हो गई जिस प्रकार सूर्योद्य पर वृत्त से लगाए माम के फल वृत्त से लुन हो जाते हैं गणित या मानव संस्कृति के इतिहास में यह सूर्य '0' है जिसके उदय होने पर स्थानीय मान व दशमलवीय सिद्धान्त पर आधारित प्रणालियाँ सशकत बन सकीं व पूर्व प्रचलित पद्धतियाँ केवल इतिहास की सामग्री मात्र रह गई। शून्य के आविष्कार से संसार की विभिन्न सांख्यिक पद्धतियाँ कितनी प्रभावित हैं इसका अनुमान केवल इसी से लगाया जा सकता है कि जहाँ नव खंकों के लिए भिन्न-भिन्न प्रणालियों में भिन्न-भिन्न संकेत हैं वहाँ शून्य के लिए केवल एक ही संकेत हैं।

भारतवर्ष में शून्य का प्रयोग बहुत प्राचीन काल से मिलता है। जर्मन विद्वान अर्नेष्ट लायमेन के कथनानुतार महात्मा महावीर ने आज ढाई हजार वर्ष पूर्व यह ज्ञात किया था कि किसी वृत की परिधि उसके व्यास व दश के वर्गमूल का गुणनफल है। ईसा की छठी शताब्दी में यही सूत्र सिद्धसेन गणी ने प्रयुक्त किया है। दश का वर्गमूल ज्ञात करने के लिए शून्य का ज्ञात होना परमावश्यक है। इस प्रकार ढाई हजार वर्ष पूर्व हमें शून्य ही नहीं वरन उसका परिगणनीय उपयोग भी ज्ञात था। सूर्य सिद्धान्त में प्रयुक्त शब्द पद्धित में अंक शब्द का प्रयोग नौ के लिए हुआ है (वसुद्धयष्टाद्रिष्टपाइ सप्ताद्रि तिथयो युगे)। इससे प्रकट होता है सूर्य सिद्धान्त के लेखन काल से पूर्व, जो कम से कम ईसा की तीसरी शताब्दी से पूर्व का अवश्य है, हम आज की तरह

नो अंकों द्वारा संख्याओं को व्यक्त कर सकते थे जो शून्य के ज्ञात होने पर ही सम्भव था। विविध शब्द पद्धतियों में शून्य के लिए अभ्र, नभ, व्योम, गगन, श्रंतरित्त, शुन्य, ख श्रादि वर्ण व शब्द शुन्य के लिए प्रयुक्त हुए हैं। विना शून्य की उपादेयता ज्ञात हुए काव्य प्रन्थों में उसके लिए शब्द कैसे प्रयुक्त हो सकते हैं। इससे प्रकट होता है कि शब्द पद्धतियों से पूर्व (स्मरण रहे भारत से पूर्व शब्द पद्धति का प्रयोग अन्यत्र कहीं नहीं मिलता है), शून्य त्राविष्कृत हो चुका था। कश्यपादि पद्धति,में भः शून्य को न ब, व श्रौर स्वरों से व्यक्त किया गया है। आठवीं शताब्दी के अयवद्ध न द्वितीय के काल की राधोजी से प्राप्त ताम्रपत्र में उत्कीर्ण संवत ३० में शून्य का प्रयोग हुन्त्रा है। संसार में अन्यत्र कहीं शून्य का प्रयोग इससे पूर्व का नहीं मिलता है।

भारत के बाहर शून्य का प्रयोग उसके वास्तविक रूप में नहीं पाया जाता है। ईसा की चौथी व पाँचवीं शताब्दी में अमेरिका की अष्टदशीय विंशमय प्रणाली में अर्द्ध मुकुलित नेत्र सहश शून्य स्थानीय मान को प्रकट करता था न कि रिक्त स्थान को। टालेमी (१३० ई०) ओमिकोम (Omicrom) द्वारा व २०० ई० पू० के बेबिलोनिया वासी (८) दो चिन्हों द्वारा केवल अंक की उपस्थिति ही प्रकट कर सके और उसे परिगणनीय शक्ति प्रदान न कर सके।

इस प्रकार निर्विवाद सिद्ध है कि शून्य का त्रावि-कारक भारतवर्ष ही है। भारत से शून्य का प्रयोग उसके पड़ोसी देश त्र्याय ने सीखा। भारत की शस्य श्यामली भूमि में उत्पन्न मंडलाकार शून्य का उन्नतो- दर अरब की निर्जल मरु भूमि में पिचक कर विन्दु मात्र रह गया। शून्य या रिक्त के लिए अरवी भाषा में सिफ (Sifr) जो आजकल Cipher लिखा जाता है। अरब से इसका प्रवेश युरोप में हुआ। यही कारण है कि कहीं-कहीं इसे भूल से अरबी प्रणाली का संकेत कहा गया है। युरोप में सबसे पूर्व यही शून्य या सिफ जिपिरो (Zepiro) शब्द के रूप में अनु-दित हुआ। कालान्तर में यही Zepiro शब्द Zero में परिणत हो गया।

अब प्रश्न यह उठता है कि शून्य का आविष्कार कैसे हुआ होगा ? पदार्थों को परम शून्य (Absolute Zero) तक शीतल करने या उन्हें प्रकाश की गति प्रदान शून्यवत करने की कल्पना भले ही आज हम कर सकें परन्तु गणितीय शून्य की कल्पना करना उतना सहज नहीं था जितनी सरलता से त्राज हम उसका परिगणन में प्रयोग करते हैं। लाप्लास (Laplace) नेपोलियन को लिखते हैं, "भारत की नवीन प्रतिभाशाली दस संकेतों वाली ऋंक प्रणाली की ऋत्यन्त सरलता से हम उसका वास्तविक मूल्यांकन करना भूल जाते हैं। इस अविष्कार की गरिमा का वास्तविक मुल्यांकन तो हम तभी कर सकते हैं जब कि हम यह समरण रखें कि आर्केमिडीज व अपोलो-नियस सी इतिहास की दो महानतम प्रतिभाएँ तक इसकी कल्पना न कर सकीं।" थार्नेडिक के अनुसार श्रवेकस (Abacus) का रिक्त स्थान शून्य के त्राविष्कार का जन्मदाता है। उदाहरणार्थ अबेकस के तीन हजार दो : 1 | : | को पट्टिका पर पहले २० ०२ लिखा गया होगा फिर शीघ व सन्दर लेखन की दृष्टि से रिक्त स्थान को प्रकट करने वाला संकेत n त्राधनिक 'O' में परिणित हो गया होगा। थार्नडिक (Thorndyke) की यह सूक्ति यद्यपि युक्तिपूर्ण है फिर भी वास्तविकता से परे है। क्योंकि जिस काल में शून्य का त्राविष्कार हुआ वह काल गिएत में यन्त्रप्रयोग के सर्वाथा प्रतिकृत था। फिर भारत में अबेकस प्रयोग का उल्लेख कहीं नहीं मिलता है। दूसरे शब्दों में इम यों कह सकते हैं कि

अवेकस ही दूसरे देशों को शून्य को आविष्कृत करने में बाधक रहा क्योंकि अवेकस से गणना करने वालों को शून्य की आवश्यकता ही न थी। इस रिक्त स्थान के संकेत के आविष्कार की सूफ्त का कारण या तो पृथ्वी के चारों ओर गोलाकार फैला हुआ वायु-रहित रिक्त स्थान है या भारत की वह दार्शानक विचार-धारा है जिसने संसार को च्लाभंगुर, माया, असार या शून्यवत कहा है। सम्भव है कि रिक्त स्थान को प्रकट करने के लिए शून्य का चुनाव पहले हुआ हो व उसका परिगणनीय उपयोग बाद में या शून्य परिगणना में समर्थ होने से ही संकेत का चुनाव किया गया हो या रिक्त स्थान की पूर्त व परिगणना दोनों का समाधान साथ ही हुआ हो।

शून्य का त्राविष्कार जितना त्राश्चर्यजनक रहा हैं उसका परिगणनीय उपयोग भो उतना ही त्राश्चर्य-जनक व समस्यापूर्ण है। समीकरण के दोनों पत्तों में यदि किसी संख्या को जोड़ें ,घटाएँ, गुणा करें या विभाजित करें तो समीकरण अपरिवर्तनशील रहता है, शून्य से विभाजित करने पर उक्त नियम असत्य हो जाता है। कल्पना कीजिए आपके पास एक रुपया है व ऋाप 'शून्य रुपए' प्रत्येक व्यक्ति को देना चाहते हैं तो आप कितने व्यक्तियों में अपना धन वितरण कर सकेंगे ? उत्तर में कहेंगे कि इम लाखों करोड़ों लोगों में ही नहीं वरन श्रसंख्य, श्रनन्त व्यक्तियों में श्रपना धन वितरण कर सकेंगे। इस प्रकार किसी संख्या को शुन्य से विभाजित किया जाए तो भजनफल संख्या भिन्न या शून्य नहीं वरन त्र्यनन्त होगा जिसका कोई पार नहीं है।

इस अनन्त में यदि आप कुछ जोड़ें या घटावें तो अनन्त में कोई परिवर्तन नहीं होगा। इसकी थोड़ी-सी कल्पनायें की जा सकती हैं कि समुद्र की अपार जलराशि अनन्त बून्दों से बनी हैं यदि हम उसमें कुछ बूँदे और मिला दें तो जल की अनन्त राशि में नगण्य परिवर्तन होगा। भास्कराचार्य (११ वीं शताब्दी) इसी अनन्त की तुलना ईश्वर से करते हुए लिखते हैं "जिस प्रकार अनन्त में कुछ जोड़ने या घटाने से वह अपरिवर्तनशील रहता हैं इसी प्रकार जगत में जीवों की उत्पत्ति या पतन का अपरिवर्तनशील ईश्वर पर कोई परिवर्तन नहीं होता है। किसी संख्या को शून्य से विभाजित न कर शून्य को संख्या से विभाजित करें तो क्या परिणाम होगा ? यदि आपके पास शून्य रूपए हैं श्रीर श्राप कुछ रुपया प्रत्येक व्यक्ति को देना चाहते हैं तो आप अपना धन कितने व्यक्तियों में विभाजित कर सकेंगे ? उत्तर में आप कहेंगे कि शून्य व्यक्तियों को । जिस प्रकार विषधर नाग को दूध [पिलाने से परिणाम विष ही रहता है इसी प्रकार शून्य की संख्या से विभाजित करने पर परिणाम शून्य ही रहता है। किसी संख्या को उसी से विभाजित करने पर परिणाम एक होता है परन्तु शून्य को शून्य से विभाजित करने पर परिणाम अगणित होता है न कि एक । इसी प्रकार किसी संख्या या मिन्न का घात शून्य हो तो परिणाम प्रत्येक दशा में एक ही रहता है। इस प्रकार शून्य के परिगणनीय उपयोग में त्रपार कुतूहल व उलमन भरी हुई है।

शून्य के आविष्कार से गणित के इतिहास में जबरदस्त क्रान्ति होगई। लान्सिलोट होगवन अपनी ''मेथेमेटिक्स फार मिलियन्स" में लिखते हैं, ''गणित के समूचे इतिहास में गणिका के रिक्त स्थान को प्रकट करने के लिए हिन्दुओं के संकेत 'O' शून्य से बढ़कर कोई क्रान्तिकारी कदम अभी तक नहीं उठाया गया है। शून्य के आविष्कार ने मानव प्रतिभा को

सदैव के लिए गणिका की दासता से मुक्त कर दिया।" शून्य के आविष्कार से ४२,४०२,४२० आदि के लेखन भेद की जो समस्या थी वह सदैव के लिए समाप्त हो गई। साथ ही शुन्य के त्राविष्कार से संकेतों में श्राश्चर्यजनक कमी होगई। श्रव दस, बीस, तीस श्रादि के लिए श्रलग-श्रलग संकेतों की श्रावश्यकता न रही। रिक्त स्थान की पूर्ति व संकेतों में कमी करने पर भी शून्य ऋपूर्ण रहता यदि वह परिगणन में श्रशक्त होता। प्रोफेसर हान्सटेड के श्रनसार "इस आकाशीय काल्पनिक शून्य को स्थानीय मान, नाम, चित्राकृति या संकेत ही नहीं वरन उपयोगी शक्ति प्रदान करना उस हिन्दू जाति की विशेषता है जहाँ से इसका उदय हुआ। कोई अकेला गणिनीय आवि-ष्कार मानव प्रतिभा व शक्ति के विकास में इतना अधिक सशक्त प्रमाणित नहीं हुआ जितना कि यह श्राविष्कार।" शून्य भारतवर्ष की महान देन हैं।

इतने महान आविष्कार का आविष्कारक कौन हैं ? कौन हैं वह महान प्रतिभा जिसने संसार को शून्य का महान गुप्त दान दिया ? सृष्टि के निर्माता की तरह शून्य का महान आविष्कारक भी अज्ञात हैं। शून्य के महान आविष्कारक ने नाम व ख्याति को चिंिषक मानकर अपने नाम को शून्यवत संसार में लय कर दिया। वह महान आविष्कारक गणित के इतिहास में ही नहीं वरन डानजिंग के शब्दों में "संस्कृति के इतिहास में सदैव के लिए अजर अमर रहेगा।"

श्रगु विज्ञान के चमत्कार

श्रगुशक्ति चालित छोटे से विजलीघर का निर्माण

वाशिंगटन के निकट फोर्ट वैल्वायेर में एक ऐसा छोटा सा अगुराक्ति चालित बिजलीघर तैयार किया जा रहा है, जिसके कल एवं पुर्जों को हवाई जहाज द्वारा आसानी से एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाया जा सकेगा।

नमूने के तौर पर बने इस बिजलीघर से १७०० की आबादी वाले एक छोटे से कस्वे को विजली मिल सकती हैं। इसे उन जगहों में इस्तेमाल किया जा सकेगा, जहाँ कोयले और तेल जैसा इंघन आसानी से नहीं पहुंच पाता।

इस विजलीघर के लिए आग्याविक भट्टी का निर्माण किसी प्राइवेट कम्पनी से कराया जायेगा। आशा है कि यह छोटा सा आग्याविक विजलीघर दो या तीन वर्षों में चालू हो सकेगा।

श्रमेरिकी श्रगुशिक्तं कमीशत के श्राणिक भट्ठी निर्माण विभाग के निर्देशक डा० लारेन्स ने बताया कि परीचण के उद्देश्य से बनी श्राणिक भट्ठी से एक तो कम दाम में विजली मिल सकेगी श्रौर दूसरे वैज्ञानिकों के लिए भी यह श्रनुभव उपयोगी सिद्ध होगा।

डा० लारेन्स ने बताया कि अमेरिकी अग्रुशिक्त कमीशन को यह आशा है कि उक्त भट्ठी की उपयोगिता को देखने के बाद तेल और कोयले की सहायता से चलने वाली भट्ठियों के स्थान पर इसे प्रयुक्त किया जायेगा। इस तरह अग्रुशिक्त के "शान्ति-कालीन कार्यों में उपयोग" की शृंखला में एक और कड़ी की वृद्धि हो जाएगी।

श्रगुशक्ति द्वारा पशु-श्राहार सम्बन्धी श्रनुपन्धान श्रमेरिकी कृषि विभाग श्राण्विक भट्ठी में तैयार हुए रेडियो सिकय श्राइसोटोप्स को पशु- त्राहार तथा रोगों सम्बन्धी नये तथ्यों की खोज करने के सम्बन्ध में व्यापक रूप से इस्तेमाल कर रहा है।

अमेरिकी कृषि विभाग के डाक्टर वायरन टी० शा के कथनानुसार इस अध्ययन का उद्देश्य पशुरोगों की रोकथाम में किसानों की सहायता करना तथा अधिक अच्छे पशु और अधिक अच्छी पशु आहार सामग्री का विकास करना है।

श्रापने यह भी बताया कि यह पता लगाने के लिए कि गाय का दूध किस तरह बनता है, वैज्ञानिक रेडियो श्राइसोटोप्स की सहायता से महत्वपूर्ण श्राध्ययन कर रहे हैं।

'रेडियो कार्बन' की सहायता से (जो कार्बन रेडियो आइसोटोप्स का ही दूसरा नाम है) वैज्ञानिक गाय के थनों में प्रवाहित होने वाले एसीटेड और दूसरे पदार्थों का पता लगा रहे हैं। गाय की नसों में ग्ल्कोज को इंजेक्शन के जरिये पहुंचा कर भी परीचण किये जा रहे हैं। रेडियो सिक्रय नाइट्रोजन की सहायता से वैज्ञानिक 'यूरिया' के सम्बन्ध में पता लगा रहे हैं, तािक नाइट्रोजन युक्त खुराक पशुआों को मुहैया करने के लिए एक आतिरिक्त श्रोत की खोज की जा सके।

भेड़ों श्रौर मुर्गियों के लिए विटामिन बी-१२ की क्या उपयोगिता है, इस बात की जांच के लिए रेडियो सिक्रय कोबाल्ट का प्रयोग किया जा रहा है तथा हिडुयों के निर्माण के बारे में अनुसन्धान करने के लिए रेडियो सिक्रय केल्सीयम श्रौर फास-फोरस उपयुक्त किये जा रहे हैं। मुर्गियों श्रौर पशुश्रों को कुछ परेशान कर देने वाली भीषण बीमारियों की खोज के लिए भी रेडियो श्राइसोटोप्स का प्रयोग किया जा रहा है।

विज्ञान-समाचार

नमी और भूमि संरच्चण पर गवेषणा कार्य

[श्री जे॰ के॰ बसु॰, भारत सरकार के भूमि-संरत्त्रण-निर्देशक]

भूमि संरचण और सूखे खेतों में कृषि करने के नये तरीकों ने भूमि के चरण और वर्षा की कमी की कठिनाई को हल करने में वड़ी मदद दी है।

भारत के विभिन्न राज्यों, विशेषकर बम्बई, हैदराबाद, पंजाब और पश्चिमी बंगाल में पिछले २५ वर्षों से भूमि संरक्तण और सूखी खेती के विषय में गवेषणा हो रहा है। कई अन्य राज्यों में, गवेषणा करके निकाले गये तरीकों से खेत, वन तथा चरभूमि से जल और भूमि का संरक्षण किया गया है और खेती का सुधार किया गया है।

डा० शा के कथनानुसार "चूँकि सभी पशुत्रों के मूल त्राहार में कार्बन मिला रहता है, इसलिए रेडियो सिक्रिय कार्बन—१४ पशुत्रों सम्बन्धी खोज के लिए विशेष रूप से उपयोगी है। इसकी सहायता से दूध बनने से लेकर ऋंडों और ऊन आदि तक के निर्माण के सम्बन्ध में अन्वेषण कार्य चाल हैं।"

ऋणुशक्ति द्वारा पौधों का रोग से बचाव

अमेरिका में पौधों को फफ़्न्दी लगने के रोग से बचाने के लिए रेडियो सिक्रय अगुओं से जो परीच्या किये गये हैं, उनमें काफी सफलता मिली है और इससे अगुशिक्त के शान्तिकालीन उपयोगों में एक और की वृद्धि हुई है।

जिन पौधों को कुछ समय के लिए आर्गाविक किरणों के प्रभाव-चेत्र में रखा जाता है, उनमें ५० प्रतिशत तक रोग प्रतिरोध की चमता बढ़ जाती है। पौधों के विशेषज्ञ डा० पौल वागनर ने कनैटीकट स्थित न्यूहैवन की कृषि प्रयोगशाला में इस तरफ के परीच्या किये हैं।

इस तरह भविष्य में पौधों को कई तरह के अन्य ऐसे रोगों से बचाया जा सकेगा, जिनकी रोकथाम की विधियों के बारे में अबतक कुछ भी जानकारी नहीं है। अणुशक्ति द्वारा खाद्य को सुरक्षित रखने में सहायता

श्राण्विक विकिरण द्वारा खाद्य पदार्थों को सुर-

चित रखने के चेत्र में अमेरिकी अगुशक्ति कमीशन ने काफी प्रगति की है। अमेरिकी अगुशक्ति कमीशन शन की बुकहैवन स्थित प्रयोगशाला में, ताजी सिव्जयों, गोशत तथा रोटी के जीवागुओं (बैक्टीरिया) को आण्विक किरणों द्वारा नष्ट करके कई महीनों तक सुरिचत रखा गया है। इस नई खोज के परिणाम-स्वरूप संसार के एक छोर से लेकर दूसरे छोर तक ताजे खाद्य-पदार्थों को आसानी, से भारी मात्रा में भेजा जा सकेगा। अमेरिकी सेना, अमेरिकी मांस संखा, जनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी तथा मिशिगन यूनिवर्सिटी में इसी तरह का अनुसन्धान कार्य हो रहा है।

अणुशक्ति द्वोरा उद्योगों की सहायता

अमेरिकी अगुराक्ति कमीरान की रिपोर्ट के अनुसार अमेरिका की द६० औद्योगिक कम्पनियाँ निर्माण सम्बन्धी सुधार कार्यों के लिए अगुराक्ति को प्रयुक्त कर रही हैं। उद्योगों में धातुओं की शुद्धता और सरल धातु के प्रवाह मार्ग का पता लगाने के लिए रेडियो आइसोटोप्स को प्रयुक्त किया जाता है।

अमेरिकी अगुराक्ति कमीशन की इस रिपोर्ट से यह भी पता चलता है कि अमेरिकी उद्योगों को रेडियो आइसोटोप्स के प्रयोग से १० करोड़ डालर की वार्षिक बचत आजकल हो रही है।

[-पी० पी० आई० के सौजन्य से]

मद्रास के 'हगारी' गवेषणा केन्द्र ने पता लगाया है कि ज्वार बोते समय मेंड़ बाँधने से खेत में लगभग २५ प्र० श० नमी वढ़ जाती है। मेंड़ बाँधने के लिए यहाँ के किसान एक नया खौजार काम में ला रहे हैं। खोज से यह भी पता चला है कि पौदों के बीच में ख्रिधक स्थान छोड़ने खौर कपास तथा ज्वार की फसलों को लगातार बोने के बजाय एक फसल के बाद परती छोड़ देने से अच्छी पैदावार होती है। 'हगारी' गवेषणा केन्द्र ने ज्वार की एक नयी किस्म 'एच० खाई०' तैयार की है जो अधिक पैदावार देती है। किसानों को इसी किस्म का प्रयोग करने की सलाह दी जा रही है।

सुखे खेतों में अधिक पैदावार (जारी)

हैदरावाद में १० साल की गवेषणा के बाद ज्वार की एक नयी किस्म 'एम० ३५ आई०' तैयार की गई है जो अधिक अच्छी पैदावार देती है। यहाँ भी ज्वार को लगातार वोने के वजाय एक फसल के बाद परती छोड़ देने से लाभ हुआ है। इससे लगभग ८५ प्र० श० अधिक अच्छी फसल हुई। हैदराबाद में भी खेत में नमी बनाये रखने और पैदावार बढ़ाने के लिए मेंड़ बाँधना लाभदायक सिद्ध हुआ है।

पंजाब के रोहतक गवेषणा केन्द्र ने अनेक प्रयोग करके पता लगाया हैं कि देशी हल से मिट्टी को पल-टने से चने की फसल लगभग ६५ प्र० श० बढ़ जाती है। सूखी खेती के तरीकों से ५० प्र० श० खेत की नमी सुरित्त की जा सकती है।

पश्चिमी बंगाल में शान्ति निकेतन विश्वभारती में पिछले द वर्षों से गवेषणा कार्य हो रहा है। पता चला है कि जमीन को बिना घास-पात लगाये छोड़ देना हानिकारक होता है। नमी बनाये, रखने और जमीन के चरण को रोकने के लिए घास बड़ी अच्छी होती है। पश्चिमी बंगाल में भूमि-चरण रोकने के लिए मूँगफली की फसल सबसे अच्छी साबित हुई है।

बम्बई में १६२६ में ही सूखे खेतों की समस्या सुलमाने के लिए वैज्ञानिक तरीके से काम शुरू किया गया था। तब किसानों के लाभ के अनेक काम किए जा चुके हैं। बम्बई के सूखे भागों में सूखी खेती के नय तरीकों से ज्वार की लगभग ढाई गुनी अधिक पैदावार की गयी है।

रडियो-सिकय संविये का उपयोग

रेडियो-सिक्रय संखिया के प्रयोग से मिस्तिष्क की रसोलियों का प्रारम्भिक श्रवस्था में हो पता लग जाता है। ये रसोलियाँ कैन्सर फोड़ों ही की एक किस्म हैं तथा कैन्सर से पीड़ित कुल व्यक्तियों में से पांच प्रतिशत व्यक्ति इन रसोलियों से पीड़ित पाये गये हैं। यह श्रौषिय उन नयी श्राणिविक श्रौषियों में से एक है, जो श्राणुशक्ति के कल्याणुकारी कार्यों में वृद्धि करती हैं। ये श्राणुविक श्रौषियाँ चिकित्सकों के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध हो रही हैं।

त्रभी हाल में त्रमेरिकी चिकित्सा संघ की एक बैठक हुई थी। इस• बैठक में भौतिक विज्ञान-शास्त्री डा० गोर्डन एल० त्रौनेल तथा बोस्टन स्थित मैसा-च्यूसेट्स जनरल अस्पताल में मस्तिष्क की चीर-फाड़ कला के विशेषज्ञ डा• विलियम एच० स्वीट ने रेडियो-सिक्रिय संखिया का प्रयोग करने की यह विधि संघ के सदस्यों को बतायी।

रमोलियों का पता लगाने की विधि रोडयो-सिक्रय संखिया रोगी की नस में सुई लगा कर खून में पहुँचाया जाता है। संखिये की मात्रा इतनी कम होती है कि उससे रोगी को जहर चढ़ने का खतरा उत्पन्न नहीं होता। इसके बाद रोगी एक घण्टे तक लेटा रहता है। उसका सिर प्लास्टिक के बने हुए दो बाजुओं के बीच आराम से टिका दिया जाता है। ये बाजू उस मशीन से जुड़े रहते हैं, जो रेडियो-सिक्रय संखिया से निकलने वाली किरणों

को रेकार्ड करती है। रेडियो-सिक्रिय संखिया उन रासायनिक पदार्थों में से एक है, जो मिस्तिष्क की रसोलियों में संचित हो सकते हैं। मशीन निरन्तर रोगी के ासर के हर भाग की पूर्व निश्चित गित से सूद्रम रूप से जाँच करती रहती है और मितष्क के जिस भाग में संखिया संचित हो उसका पता लगाती रहती है। यह कागज पर बने मितष्क के एक खाके में सीधी और आड़ी रेखायें खंकित करती जाती है।

रसोली होने की स्थिति में

यदि मस्तिष्क में किसी स्थान पर रसोली होती है, तब जिस स्थान में यह रसोली हो वहाँ रेखायें वहुत वनी हो जाती हैं। यदि रेखायें आड़ी हों, तो इसका अभिशाय यह है कि रसोली दाहिनी और है। यदि रेखायें सीधी हों, तब रसोली बाई और होगी।

रसोली का पता लगाने का यह नया उपाय बिल्कुल सरल हैं और रोगी को इसमें किसी प्रकार की पीड़ा भी नहीं होती। इससे पहले इस बीमारी का पता लगाने के लिए जो उपाय बरते जाते थे, उनमें शल्यक्रिया द्वारा रोगी के मस्तिष्क में हवा या रंग भर जाते थे। अब ऐसा कठिन उपाय बरतने की कोई आवश्यकता शेष नहीं रह गयी।

७५ प्रतिशत सफलता

यह उपाय श्रव तक ३०० रोगियों की जाँच में वरता जा चुका है। इसके फलस्वरूप मस्तिष्क की रसोली का ठीक ठीक पता चलने में लगभग ७५ प्रतिशत सफलता मिली है। मस्तिष्क में पाय जाने वाले श्रन्य फोड़ों की जानकारी में इससे भी कहीं श्रविक सफलता इस उपाय से प्राप्त हुई है।

डा० स्वीट इस उपाय को इतना अधिक सही मानते हैं कि यदि रोगी के लच्चणों से यह प्रकट हो कि उसके मिस्तिष्क में रसोली है और इस बात की पुष्टि नई मशीन से भी हो जाए, तो वे रसोली के

समुद्र से अधिक और अच्छा भोजन

भारत में लंका के स्थल मार्ग पर श्रंतिम भारतीय चौकी धनुष कोटि से बीस मील दूर मंडपम नामक छोटा-सा गाँव हैं। दूसरे महायुद्ध के समय यहाँ एक के नौसैनिक श्रस्पताल बनाया गया था पर श्राजकल यहाँ उद्या प्रधान चेत्रों की समुद्री मञ्जलियों का संसार

स्थान का किसी अन्य उपाय से र्पात लगाने की कोशिरा न कर फौरन ही मिनडिक का आपरेशन कर देते हैं।

नशी मशीन बनायी जा रही है

इसके साथ ही साथ डा० स्वीट और डा० त्रोनेल एक नयी मशोन का भी निर्माण कर रहे हैं। उन्हें आशा है कि इस नयी मशीन से मस्तिष्क की रसो-लियों का और भी अधिक सही ज्ञान हो सकेगा।

एक और महत्वपूर्ण लाभ

इस नय उपाय का एक महत्वपूर्ण लाम यह भी है कि इससे मस्तिष्क की रसोली, मस्तिष्क में खून के प्रवाह और जमाव इत्यादि सब वातों का पता चल जाता है। मस्तिष्क में ऐसा भी विकार होने पर यह उपाय रसोली और इन विकारों के अन्तर को स्पष्ट वतला देता है। रकत का अभाव या प्रवाह होने की दशा में रेडियो-सिक्षय संखिया मस्तिष्क के ऐसे भाग में संचित नहीं होता। यह बात उन रोगियों की दृष्टि से उपयोगी है, जिनके सम्बन्ध में अस्पष्ट लच्चाणों के कारण यह पता चलना कठिन है कि वे मस्तिष्क में रसोली होने के कारण रोगी हैं अथवा मस्तिष्क में खून जम जाने या खून के वह निकलने के कारण इससे पीड़ित हैं।

ऐसे रोगियों की बीमारी में थोड़ा बहुत सुधार हो जाने से प्रायः यह अम हो जाता है कि उनके मस्तिष्क में रसोली की शुरू में उपेचा हो जाती है। बाद में नये लच्चणों के प्रकट होने पर जब इस बात का पता चलता है कि रोगी रसोली से पीड़ित है, तब तक मर्ज इतना बढ़ चुका होता है कि उसे बचाना कठिन हो जाता है।

का सबसे बड़ा गवेषणा केन्द्र है। इसकी ख्याति पूर्व में ही नहीं बल्कि सब तरफ फैल चुकी है। यह केन्द्र १९४६ में स्थापित किया गया था और अभी तक इसकी आशातीत प्रगति हुई है।

समुद्र में मछली पकड़ना एक उद्योग है ऋौर

दूसरे उद्योगों की भाँति इसकी उन्नति के लिए भी गवेषणा की आवश्यकता है। पर मत्स्य विज्ञान बड़ा दुस्साध्य विषय है। क्योंकि मछलियों का रहने का कोई ठिकाना नहीं होता इसलिए उनके बारे में जान-कारी प्राप्त करने के लिए विशेष तरीके काम में लाने पड़ते हैं।

मछलियों सम्बन्धी जानकारी

कोई भी नीति निर्धारित करने से पहले इस बात के आवश्यक आंकड़ों का होना जरूरी है कि साल में कुल कितनी मछली पकड़ी जाती है, इसमें बुद्धि या कमी हो रही है ? यदि कमी हो रही है तो क्यों ? स्पष्ट है कि ये सब काम एक गवेषणा केन्द्र पर ही नहीं हो सकते । इसलिए कई स्थान पर सहायक केन्द्र काम कर रहे हैं । कालीकट में मछलियों के, विशेष-कर मार्डीन किस्म के तल बाली मछलियों के, घटने बढ़ने के सम्बन्ध में खोज की जाती है । बम्बई राज्य के करवाड केन्द्र में भारतीय समुद्र की सबसे उपयोगी मछली 'मैकेरेल' की जानकारी एकत्र की जाती है । इसी प्रकार कोचीन के निकट नारकरूल में 'ग्रीन' और मद्रास में 'क्लैम' 'आयस्टरी' तथा 'स्विबड्स' किस्म की छोटी और घटिया किस्म की मछलियों के बारे में खोज की जाती है ।

काठियावाड़ को छोड़कर भारत ३,००० मील लम्बे तटप्रदेश में १६५२ में लगभग ५ लाख २ हजार टन, १६५१ में ५ लाख ४ हजार टन और १६५० में ५ लाख ५१ हजार टन मछलियाँ पकड़ी गयीं। मंडपम केन्द्र के कार्यकर्ता इस घट-बढ़ का कारण खोजने का यस्तकर रहे हैं, पर यह काम काफी टेढ़ा है।

कहाँ कितनी मात्रा में मछितयाँ मिलती हैं इसकी पड़ताल के अतिरिक्त विभिन्न किस्म की मछितयों के स्वभाव और उनके जीवन सम्बन्धी दूसरी बातों का भी अध्ययन करना होता है। इससे यह पता लग सकता है कि 'सारडीन', 'मैकेरेल' और 'शार्क' जैसी बिढ़या मछितयाँ किस प्रकार बहुतायात से पैदा हो सकती हैं।

सब वैज्ञानिक यह मानते हैं कि मछलियाँ वहीं

श्रिधक होती हैं जहाँ उनके खाने के लिये जीवागु बहुतायत से हों। वनस्पित श्रीर जीवों के ये श्रागु 'प्लैंकटौन' कहलाते हैं,। प्लैंकटौन समुद्र जल के पोषक नमक खाकर जीते हैं। मंडपम में पता लगाया गया है कि 'प्लैंकटौन घटने-बढ़ने का मछलियों की तादाद पर श्रसर पड़ता है।

मछलियों के बारे में भविष्यवाणी

मौसम की तरह मछिलियों के बारे में भी भविष्य-वाणी की जाती है। वह समय दूर नहीं जब यह बताया जा सकेगा कि किस किस्म की मछिलियों का शिकार किस मौसम में और कहाँ करना चाहिए। इस प्रकार मछिली पकड़ने का उद्योग खूब चमक सकता है और विदेशी मुद्रा के रूप में इससे लाखों रू० कमाया जा सकता है।

नये तरीके

मंडपम के गवेषणा केन्द्र में मछलियाँ पकड़ने की केवल बुनियादी समस्याओं के सम्बन्ध में ही काम नहीं होता बल्कि इसके विकास के नये तरीके भी निकालने की कोशिश की जा रही है। ४० एकड़ बंजर और निचली जमीन में समुद्र का पानी भरकर नियंत्रित पर साथ ही प्राकृतिक हालतों में किन्हीं खास किस्म की मछलियों के पालने का परीचण करने की योजन शीघ ही शुरू होने वाली है।

पिछले कुछ सालों में शार्क के तेल का उद्योग हमारे देश में काफी बना है। इसलिए मंडपम केन्द्र में शार्क की नस्त बढ़ाने वाले कारणों श्रोर इससे दूसरी किस्म की मछलियों पर होने वाले प्रभाव की खोज की जा रही है यह गवेषणाकार्य यहाँ की एक महिला श्रफसर के हाथ में है।

सुदूर पूर्व के देश में भारतीय प्रौन मछली की काफी माँग है। पिछले साल कोचीन से ८५ लाख रु० की मछलियाँ इन देशों को भेजी गयीं। व्यापा- रिक पैमाने पर 'प्रौन' के पालने और इसके पकड़ने के काम को और बढ़ाने के लिए भी यह केन्द्र काफी काम कर रहा है।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा अभूतपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला — विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो स्नादि की कहानी।

परमासु के चमत्कार — परमासु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजों तथा परमासु वम, उदजन बम त्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रांतः स्रोर वाह्य स्रांगों के रूप परिवर्तन की विलन्नण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा
वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में —रासायनिक तत्वों के श्रनुसंघान तथा उनके श्रन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। श्राविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी श्राविष्कारकों

तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनन्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रौर कीटागुश्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटागुर्ज्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य स्ट्निदर्शकीय कीटागुर्ज्यों और परम कीटागुर्ज्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चगा जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली — पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारी पत्ती | २) |
|-----------------|----|
| २जलच्र पद्यो | ₹) |

५—उथले जल के पन्नी २)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools: Colleges and Libraries

सभापति -श्री हीरालाल खना

उप-सभापति १ — डा॰ गोरख प्रधाद तथा २ — डा॰ ग्राविनाश चन्द्र चटर्जी उप-सभापति (जो सभापित रह चके हैं)

१—डा • नीलरत्नधर,

३--डा० श्रीरञ्जन,

२-- डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

४--श्री हिरश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री — डा॰ रामदास तिवारी । कोषाध्यत्त — डा॰ संत प्रसाद टंडन

मन्त्री 🖖 — डा॰ ग्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २ — देवेन्द्र शर्मा।

ग्रायन्वयय परी च्क-डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के सुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहम दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के श्रनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक श्रौर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी !

सभ्य

२२ — प्रत्येक सभ्य को ६) वापिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३ — एक साथ १०० र० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६ — सम्यों को परिषद् के सब ग्राधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ग्रापना मत देने का, उनके चुनाव के परचात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारणा धन के ग्रातिश्वित किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुन्ना न्य्राधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ग्रधिकारी समय वृन्द समभे जार्येगे ।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सद्दायक संपादक--श्री जगपति चतुर्वेदी

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| <विज्ञान प्रवेशिका, भाग १श्रीरामदास गौड़ ऋौर | २० खाद्य और स्वास्थ्यडा० श्रोंकारनाथ परती, | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागव ।=) | मूल्य ।।।) | | | | |
| २—चुम्बक—प्रो॰ सालिगराम भागव ॥=) | २१फोटोमाफी - लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ | | | | |
| ३—मनोरञ्जन रमायन—प्रो॰ गोपालखरूप भार्गव २) | एस-सी॰ (एडिन) ४), | | | | |
| ४—सूर्य सिद्धान्त – श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग | े२२फल संरच्या-डा॰ गोग्खासाद डी॰ एस-सी॰ | | | | |
| मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद | त्र्यौर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २।।) | | | | |
| पारितोषिक मिला है। | २३ शिशु पालनलेखक श्री _उ रलीधर बौड़ाई । | | | | |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी १) | मूल्य ४) | | | | |
| ६ – सर्माकरण मीमांसा – पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४मधुमक्खी पालन-द्याराम खुगड़ान; ३) | | | | |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २५घरेलू डाक्टरडाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर | | | | |
| ७—निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे | प्रसाद, डा॰ गोग्खप्रसाद, ४) | | | | |
| ऋौर गोमती प्रसाद ऋग्निहोत्री III) | २६—उपयोगी नुसस्रे, तरकीवें त्रौर हुनर—डा॰ | | | | |
| ⊏—त्रीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागणित—डाक्टर | गोरखप्रसाद स्त्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) | | | | |
| सत्यप्रकाश डी० एस [.] सी ०, १।) | २७फसल के शत्रू- श्री शङ्कर राव जोशी २॥) | | | | |
| ६—वर्षा त्र्यौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; ।<-) | २८—माँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) | | | | |
| १०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली; ।=) | २६पोर्सलीन उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) | | | | |
| ११—ज्यङ्ग-चित्रण—ते॰ एत॰ ए॰ डाउस्ट; ग्रनु- | ३०राष्ट्रीय त्र्यनुसंधानशालाएँ२) | | | | |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र र॥) | | | | |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | | | | | |
| (ग्रप्राप्य) | ऋन्य पुस्तकें | | | | |
| १३—वायुमंडल – डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) | १—साबुन-विज्ञान ६) | | | | |
| १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्री | | | | | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋप्राप्य) | २—भाग्तीय वैज्ञानिक २) | | | | |
| १५ - कलम पेवंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ३ वैक्युमब्रेक २) | | | | |
| १६ -जिल्इसाजी-श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) | | | | |
| १७—तैरना—डा॰ गोरखप्रसाद १) | ५ - विज्ञान के महारथी (जगपित चतुर्वेदी) | | | | |
| १८सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक | ६-पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) १॥) | | | | |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (श्रपाय) | ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह | | | | |
| १६वायुमण्डल की सूरम हवाएंडा॰ स्ैासाद | परिहार) २) | | | | |
| टंडन, डी० फिल॰॥) | द—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥ । | | | | |
| पता—विज्ञान परिषद्ं (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग | | | | | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येत्र खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० १२१५।

भाग = १

मेष २०१२; ऋषैल १६५५

संख्या १

चींटी-चींटों की दुनिया

चींटी-चींटों का संसार हमसे बहुत अधिक अप-रिचित नहीं है। छोटे त्राकार होने के कारण चींटी तथा बड़े आकार होने के कारण चींटे नाम से इसकी जातियाँ प्रसिद्ध हैं परन्तु वैज्ञानिक इन सबको कुछ व्यापक गुणों के कारण एक वंश के श्रंतर्गत मानते हैं जिसका नाम पिपीलिका वंश (फार्मिसाइडी) रखा गया है। हम चींटों की चर्चा उतनी अधिक नहीं पाते, परन्तु नन्हीं-सी चींटी के सतत अध्यवसाय एवं विचित्र सामाजिक व्यवस्था के संबंध में साधारण पाठच-प्रनथों में भी लेख और कविताएँ संगृहीत पाते हैं। ये लेख कुछ वैज्ञानिकों के प्रारंभिक कार्यों के कुछ श्राधार लेकर तथा साधारण रूप में उनकी बाह्य गतिविधि 'देखकर हमारी पूर्व पीढ़ी के कुछ लेखकों द्वारा लिखे होते हैं। जहाँ तक हमारे देश की प्राचीन साहित्य-परम्परा या वैज्ञानिकता का प्रश्न है, इस विषय को हम अञ्जूता ही कह सकते हैं।

आधुनिक काल में चींटे-चींटी जगत के आन्तरिक जीवन की गवेषणा करने में संसार के शोधकों ने श्राश्चर्यजनक कार्य किया है। हम लोग श्राज भी ऐसे शोधकार्यों में अन्य उन्नत देशों के प्रयत्नों के सामने निष्क्रिय से ही हैं। अतएव पिपीलिका-जगत के त्र्यान्तरिक जीवन, स्वभाव कौशल, बुद्धि तथा सामाजिकता के सम्बन्ध में संसार के शोधकों के जो प्रयत्न हुए हैं, उनके फलस्वरूप हमें त्र्याज इन छोटे जन्तुत्रों की यथार्थ जीवन-कथा बहुत कुछ सत्य रूप में ज्ञात हो सकी हैं। किन्तु आज भी जितनी पिपीलिका जातियों का ज्ञान हो सका है, उनमें से थोड़ी जातियों के जीवन का ही पर्यवेचरण तथा ज्ञान प्राप्त करना सम्भव हो सकता है। संसार के शोधकर्ता जितने मनोयोग तथा कष्टसहिष्णुता के साथ इन जुद्रकाय जीवों की जीवन-कथा जानने में संलग्न हो सके हैं, उनके ज्ञात तथ्य भी बड़े ही विस्मयजनक हैं। उनके द्वारा जात तथ्यों से हमें कितनी ही पुरानी भ्रान्तियों को दूर करने तथा नवीन सत्य ज्ञात करने में सफलता प्राप्त हो सकी है। अतएव जिस सूच्म जीव-जगत की कश्र हम स्वयं अपने पर्यवेत्तरों तथा शोधों द्वारा आगे बढ़ाने में संलग्न नहीं होते, अन्य देशीय विज्ञान-शोधकों द्वारा उसके सम्बन्ध की ज्ञात की हुई कथा को जानना तो हमारे लिए अत्यन्त आवश्यक ही है। अतएव हम इस सम्बन्ध में कौत्हलवृद्धि के लिए इन जन्तुओं की वैज्ञानिकों द्वारा ज्ञात जीवन-कथा का इस पुस्तक में वर्णन करेंगे

हम लोगों को प्रायः यह पढ़ने का अक्सर मिलता है कि पिपीलिकाएँ कितनी अधिक परिश्रमी होती हैं। उनके जीवन में अधिकांशतः अध्यवसाय ही पाया जाता है। वे विलन्तण सामाजिकता भी रखती हैं जिनकी तुलना मानव-समाज नहीं कर सकता। परन्तु श्राज के नवीन शोधों द्वारा हमारी ये मान्यताएँ श्रमत्यं ही सिद्ध हो सकी हैं। हम चींटे-चीटियों को दृष्टि के सम्मुख धरातल पर सतत चलते-फिरते सा ही देखते हैं किन्तु वैज्ञानिक शोधक हमें निरीच्चणों द्वारा स्पष्ट बतलाते हैं कि पिपीलिकाएँ इतनी अध्यवसायी कभी नहीं होतीं कि हमारी अद्धा की कोई महान वस्तु हों। उनका तो ऋधिकांश समय विलों में कहीं एकाकी और कहीं सामृहिक रूप में ऊँघते, अपने शरीर का स्वयं खरहरा या कंघा द्वारा चिकना और स्वच्छ रूप बनाने या दूसरों का शरीर स्वच्छ करते रहने में व्यतीत होते देखा जा सकता है। सामाजिकता की जहाँ तक बात है, वह एक रूप में उत्तम तो कही जा सकती है, परन्तु एक तो सभी पिपीलिकाएँ उत्कृष्ट सामाजिकता की व्यवस्था ही रखते नहीं कही जा सकतीं, दूसरे उनकी जो कुछ भी सामाजिकता है, वह एक दुर्जे तक पहुँच कर आज आगे विकास करने में अन्नम ही है, परन्तु मनुष्य जो भी सामाजिकता का स्तर रखता है, वह सतत विकासशील है।

श्राज़ चींटी-चीटों (पिपीलिकाश्रों) की पन्द्रह हजार से भी श्रिष्ठिक जातियाँ ज्ञात हैं। प्रतिवर्ष ३०० नवीन जातियों की खोज होती जा रही है। इन सब भेद-विभेदों से पिपीलिकाश्रों का जितना श्रिष्ठ ज्ञान प्राप्त किया जा रहा है, वह जीव-जगत की विचित्र कथा में यथेष्ठ बुद्धि करने में समर्थ होता है। पन्नी श्रौर मनुष्य को छोड़कर पिपीलिकाएँ समस्त जीवजगत् में श्रपनी सामाजिकता के कारण बहुत ही उच्च स्थान रखती हैं। इनके साथ ही कुछ श्रन्य सामाजिक जीवों को भी ऊँचा स्थान प्राप्त करते पाया जाता है।

वैज्ञानिक शोधकर्तात्रों ने मधुमिक्खयों, वर्रे तथा मिक्खयों आदि के पृथक्-पृथक् वंशों की गणना की है। इन्हीं की तरह एक पृथक वंश पिपीलिकाओं का भी होता है। मधुमित्तिका वंश, बर्रे या वरट वंश, मित्रका वंश तथा पिपीलिका वंश को उन जन्तुत्रों में गिना जाता है जो फिल्ली के पङ्क रखने वाले (फिल्ली पङ्खीय) कहलाते हैं । हमें इन जन्तुत्रों में चींटे-चींटी में साधारणतया भिल्ली-पङ्ख देखने का अवसर नहीं मिलता, परन्तु यथार्थतः इनके जनक नर-मादा, को जिन्हें राजा श्रौर रानी पिपीलिका कहा जाता है, प्राय: अजिवन या सन्तानीत्पादन की तैयारी या सहाग उड़ान के समय भिल्ली-पङ्कमय पाया जाता है। कुछ जातियों की पिपीलिकाओं में नर और मादा दोनों ही भिल्ली-पङ्खीय होते हैं। कुछ में नर या मादा में से कोई एक ही फिल्ली-पङ्कमय होता है, किन्त सभी पिपीलिकात्रों में रानी ही सब से महत्वपूर्ण स्थान रखती है। नई बस्ती स्थापित करना उसी का जीवन-व्यापार होता है। एक बार ही नर के संयोग से यथेष्ट शुक्र या वीर्यकोष की ग्राशि प्राप्त कर वह अपने शेष दो-चार या दस बारह वर्ष तक के जीवन तक श्रंडे दे देकर उनका इस संचित शुक्र भंडार से ही सेचन कर सन्तान-वृद्धि का व्यापार चला पाती है। इस कारण वह अपने पङ्क प्रथम सुहाग-उड़ान के पश्चात् गिरा कर निष्पङ्क ही जीवन बिताती है।

इनकी विचित्र कथाओं को सुनने के पूर्व हमें पिपीलिकाओं के मुख्य अनुवांशों का कुछ उल्लेख करना उचित जान पड़ाता है। पिपीलिकाओं के प्राचीन अवशेष हमें चीड़ के राल (गंधाविरोजा) या उसके प्राचीन दृढ़ीकृत रूप अम्बर में द्वे पड़े. प्राप्त होते हैं। प्राचीन काल में कहीं घूमते रहने पर इनके दल के ऊपर चीड़ के दृन्नों से स्रवित इन रालों (गोंदों) के गिरने से इनका शरीर उसी में द्वा पड़ा रह गया। अतएत आज लाखों, करोड़ों वर्ष पूर्व से इनके अवशेष हमें रिचत मिलते हैं। उन्हें देख कर आज यह कह सकना सम्भव हो सका है कि आज से कितने अधिक दिनों पूर्व इनकी सर्वप्रथम जाति धरातल पर विद्यमान रही होगी। कालान्तर के स्तरों में इनके प्रस्तरावशेषों (रिचत अवशेषों) द्वारा अन्य विकसित जातियों का भी पता लगता है। अतएव आज इनकी विकास-कथा भी हमें ज्ञात हो जाती है।

पिपीलिकाओं के विकास की कथा एक स्वतन्त्र कथा ही हैं। नवीनतम जातियों की जो पिपीलिकाएँ पाई जाती हैं उनमें एक ऋद्भुत गुण पाया जाता है। वे ऋपने विशेष उदर में रिचत खाद्य-रस का पान ऋन्य दलगत सदस्यों को कराकर ऋपनी उदारता ऋौर सामाजिकता का सुन्दर परिचय देती हैं। इस किया को खाद्यरस-त्रमनिक्रया कहा जा सकता है। यह क्रिया केवल इन पिपीलिकाओं की ही विशेषता है।

प्राचीन प्रस्तरावशेषों में पिपीलिकात्रों के विभिन्न त्रानुगंशों के क्रमिक विकास के प्रमाण मिलते हैं। उनके जो वर्तमान रूप मिलते हैं उनमें यह देखकर त्राश्चर्य होता है कि प्राचीनतम अनुगंशों की वर्तमान जातियाँ खाद्यरस-वमनिकया नहीं करतीं। इस कृत्य के लिए हम सभी पिपीलिकात्रों में निजी उदर से पृथक रूप का उदर विद्यमान पाते हैं। इसे पिपीलिका संघ के लिए खाद्यरस संचित करने का मंडार कह सकते हैं। अतएव इसे संघोदर (क्राप) नाम दिया जाता है। इस विशेष उदर से निजी उदर का सम्बन्ध अवश्य रहता है, परन्तु संघोदर का रिजत

खाद्य-रस एक प्रकार से सङ्घ की थाती समभा जाता है। बहुत ही अधिक आवश्यकता होने पर वुमुद्या-निवारण के लिए ही सङ्घोदर का संचित खाद्य-रस निजी उदर में पहुँचाया जा सकता है किन्तु किसी भी सजातीय पिपोलिका या सङ्घपोषित जन्तु के लिए इस सङ्घोदर खाद्य रस का बड़ी उदारतापूर्वक प्रदान किया जाता है। अतएव खाद्यरस-वमनक्रिया को सङ्घोदर-पोषण या सङ्घोदर-खाद्य-रस-पान नाम देना अधिक उपयुक्त हो सकता है। प्राचीनतम अनुवंशों की वर्तमान पिपीलिकाएँ सङ्घोदर की व्यवस्था तो अवश्य रखती हैं, परन्तु वे उसका रसपान अन्य सजातीयों को नहीं करातीं। इसके विपरीत अपेत्रा-कृत नवीन अनुवंशों की पिपीलिकाएँ ऐसी क्रिया अनिवार्यतः करती हैं। इस कारण उन्हें थोड़े शब्दों में सङ्घोदरपोषी नाम से व्यक्त किया जाता है।

पिपीलिकाओं के अनुवंशों पर कुछ विहंगम हिष्ट डालने के लिए उनकी भिन्न-भिन्न समयों में उत्पत्ति का उल्लेख उचित हो सकता है। यहाँ पर हम केवल थोड़ी चर्चा कर ही सन्तोष करेंगे। पृथ्वी की कथा जानने वाले विद्वान शिलाओं के स्तर, उनकी आयु, प्रस्तरात्रशेषों के प्रमाण से विभिन्न जीवों की विकास कथा का अध्ययन कर पृथ्वी की पपड़ी के वनने के काल निर्धारित कर सके हैं। आज से २२ करोड़ वर्षों पूर्व के समय को प्राचीन जन्तुओं का युग कहकर पुराजन्तुक युग नाम देते हैं। उस समय तक संसार में प्रायः जलचरों और उभयचरों का ही प्रसार हो चुका था। पुराजन्तुक युग के अन्त के बाद जिन युगों और कालों का प्रसार माना जाता है उनके नाम निन्न प्रकार हैं:—

नाम

मानव युग (प्लीस्टोसीनी)—[ऋष्यावितक काल]

नवजन्तुक या
स्तनपायी युग
(कैनोजोइक | ऋोलिगोसीनी काल—[द्वितीय पूर्व नवजंतुक]
या टटिंयरी) इक्रोसिनी काल—[प्रथम पूर्व नवजंतुक]

समय

दस लाख वर्षों पूर्व तक डेट करोड़ वर्षों पूर्व तक साढ़े तीन करोड़ वर्षों पूर्व तक पाँच करोड़ वर्षों पर्व तक सात करोड़ वर्षों पूर्व तक

पिपीलिकाओं की आधुनिक जातियाँ आठ अनु-गंशों में विभाजित की गई हैं। विज्ञान की प्रगति से इन अनुगंशों तथा अन्य नवीन ज्ञात जातियों के वर्गीकरण, नामकरण आदि में परिवर्तन हो सकता है। आज तक अनुसंघान करने के परिणामस्वरूप जो अनुगंश माने गए हैं उनके नाम इस प्रकार हैं:—

(१) स्राद्य या कंद्रा पिपीलिका स्रतुनंश (पोने-राइनी)

- (२) मध्य पिपीलिका अनुवांश (सेरापेचाइनी)
- (३) सैन्य पिपीलिका अनुवंश (डोरिलाइनी)
- (४) भीम पिपीलिका अनुवंश (मिरमिसाइनी)
- (५) कृश सैन्य पिपीलिका अनुगंश (लेप्टानि-ल्लाइनी)
 - (६) दिव्य पिपीलिका अनुवंश 'स्यूडोमिरमाइनी)
- (७) सैनिक भंगी पिपीलिका अनुवंश (डोलि चोडेराइनी)

(द) श्रेष्ठ पिपीलिका अनुवंश (फोर्मसाइनी) पिपीलिका-जीवन के सम्बन्ध में जहाँ बहुत-सी आंतियाँ हैं वहाँ बहुत सी विचित्रताएँ भी हैं। कीट जगत में सामाजिकता की भावना का अध्ययन करने वाले विद्वानों का मत है कि अनु-सामाजिकता के तो विकास के अनेक अवसर कीट-जगत में आते रहे हैं परन्तु यथेष्ठ सामाजिकता के स्तर तक कुछ ही कीट वर्गों को अवसर मिला है। अमेरिका के हारवर्ड विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान के आचार्य श्री विलियम मार्टन हीलर के मत के अनुसार मिल्लीपंखीय कीट वर्ग (हाइमोनोप्टेरा) तथा खेत पिपीलिका (दीमक) वर्ग (आइसोप्टेरा) में यथार्थ सामाजिकता के स्तर को प्राप्त करने की दस पृथक सफल-ताएँ पाई जाती हैं। इनमें भी फिल्लीपंखीय वर्ग में

वरट वंश के कीटों ने पाँच पृथक समयों में पूर्ण सामाजिक स्थिति प्राप्त की, मधुमचिकात्रों को तीन बार सामाजिकता के स्तर तक पहुँचने में सफलता मिली। पिपीलिकात्रों ने केवल एक बार ही सामा-जिकता का स्तर प्राप्त किया। इन कीटों में सामा-जिकता त्रौर श्रम-विभाग के विचित्र ही उदाहरण मिलते हैं। श्रम-विभाग का ऋर्थ तो स्पष्ट ही है। एक विशेष कार्य को एक जाति के कीटों का एक गुट्ट ही करता है। वह दूसरे काम में हाथ नहीं लगाता, जैसे चारा लेने बाहर जाना, ऋंडों की सेवा करना, बिल की रत्ता करना आदि पृथक-पृथक प्रकार के कार्य हैं। इनको पृथक-पृथक दल या गुट्ट के सजातीय कीट ही करते हैं। यह उनकी पृथक-पृथक श्रे शियाँ कही जाती हैं। यह श्रेणी-विभाग या वर्ण-व्यवस्था बरें में कदाचित दो-तीन बार, मधुमक्खी में निस्सन्देह ही दो बार स्वतन्त्र रूप में उत्पन्न हो चुकी है। दीमकों ने इन सबसे पथक रूप में ही अपनी वर्ण-व्यवस्था स्वतन्त्र रूप में स्थापित करने में सफलता प्राप्त की।

वैज्ञानिकों के मत से मनुष्य का विकास प्लायो-सीनी (त्राज से ढेढ़ करोड़ वर्षों पूर्व) या मायोसीनी (त्राज से साढ़े तीन करोड़ वर्षों पूर्व) काल में हुत्रा। इन कालों को द्वितीय उत्तर नवजन्तुक तथा प्रथम नवजन्तुक काल नाम से भी पुकार सकते हैं। किन्तु सामाजिक पिपीलिका, मधुमित्तका, तथा वर्रे और दीमक को बाल्टिक के द्यंवरों में पाया जाता है जो स्वीडेन नाम से त्राज पुकारे जानेवाले देश में पाँच करोड़ वर्षों पूर्व त्रोलिकोसीनी (द्वितीय पूर्व नव-जन्तुक) काल में चीड़ की गोंद चूते रहने का परि-गाम ही है। श्री विलियम मार्टन ह्वीलर के विचार से उस समय ही इसके शरीर का विकास हो गया था। तब से अब तक इनके शरीर की रचना में कोई परि-वर्तन नहीं हुआ है। उस समय इनमें सामाजिकता का प्रचार हो गया था तथा वर्णव्यवस्था प्रचलित हो गई थी। आज की बहुत-सी जातियों का उसी समय श्रीगणेश हो चुका था तथा उस समय की कुछ जातियों का तो आज की विद्यमान जाति से विभिन्नता बता सकना कठिन हो हो सकता है। अनुमान है कि बहुत-सी मिल्लीपंखीय जातियाँ कम से कम किटेशश काल (आज से बारह करोड़ वर्षों पूर्व तक) में ही पूर्ण सामाजिक वन गई थीं।

इस प्रकार मनुष्य के सामाजिक बनने का जो समय माना जा सकता है उससे पाँच गुना श्रिधक पुराना समय भिल्लीपंखीय कीटों का सामाजिक रूप बनने का मिलता है।

चींटी-चींटों की सामाजिकता पर एक दृष्टि डाल कर हम त्राज के समाजवाद की माँकी पाकर बड़े त्राश्चर्य में पड़ते हैं। इनका ऐसा समाज है जिसमें कोई छोटे-बड़े पद पर त्रासीन नहीं। सब दलों या वर्णों के काम बटे हुए हैं। किसी की भा कोई व्यक्ति-गत सम्पत्ति नहीं। जो कुछ भी है वह उनके सङ्घ के प्रत्य क सदस्य का ही है इस तथ्य का निरीच्या कुछ पूर्व समय के विद्वानों ने भी किया था, परन्तु उस समय कलों का युग अचारित न होने से वे मनुष्य समाज में समाजवाद की चलन का कुछ स्वप्न भी न देख सकते थे।

श्रादिम पिपालिकाओं का समाज हमें सीमित संख्या के दस-पन्द्रह सदस्यों का ही मिलता है। यथार्थ में दो विभागों में पिपीलिका-जगत को बटा कहा जा सकता है। एक विभाग 'समाजिप्रय' होता है श्रौर दूसरा विभाग श्रसामाजिक या श्रांशिक सामाजिक होता है; इस कारण सभी पिपीलिकाश्रों को अत्यन्त उत्कृष्ट समाजिप्रय या समाजबद्ध कहना एक मिथ्या कल्पना ही है। वस्तुतः इनकी सामाजि-कता के बहुत श्रिथिक विभिन्न स्तर होते हैं।

श्रादिम पिपीलिकाश्रों को दसरे विभाग (श्रांशिक समाजिपयः) का ही कहा जा सकता। श्राद्य पिपी-लिका या कन्दरा पिपीलिका अनुवंश (पोलेराइनी) तथा मध्य पिपालिका ऋनुवंश (सेरापेचाइनी) इसी विभाग के अन्तर्गत हैं। मध्यपिपीलिका अनुवंश अाद्य पिपीलिका अनुवंश तथा सैन्य पिपीलिका अनुवंश (डोरिलाइनी) के मध्यस्थान का माना जाता है। सैन्य पिपीलिका का प्रसार भारत, अफ्रीका तथा दत्तिणी अमेरिका में पाया जाता है। श्रेंडठ पिपीलिका अनुत्रंश (फोर्मिसाइनी) सबसे बड़ा तथा विभिन्न रूप रखने वाला अनुवंश है। कृश सेन्य-पिपीलिका अनुवंश सूच्मदर्शकीय या चूद्र पिपीलिकात्रों का ही एक छोटा अनुवंश है। दिव्य पिपीलिका अनुवंश (स्यूडोमिरमाइनी) अपने सुन्दर कुश त्राकार के लिए ही प्रसिद्ध है। यह वृत्तों के तने तथा छाल के मध्य जीवनयापन करता है। सेनिक पिपीलिका अनुवंश (डोलिचोडराइनी) हल्के श्रायुधधारी, श्रत्यन्त तीव्रगामी पिपीलिकाश्रों का अनुवंश हैं। यह स्वच्छता का कार्य करने से सैनिक भंगा नाम भी पाता है। इसका प्रसार सारे संसार में पाया जाता है। पिपीलिकाओं के मुख्य अनुवंशों का यह साधारण परिचय है।

पिप लिकाओं को धरातल के ऊपरी भाग तथा कुछ इं इंडों की गहराई तक के भाग का अधीश्वर कहना चाहिए। ये संसार में सबसे अधिक प्रसारित तथा सफल कीट हैं। इनका सामाजिक तथा बौद्धिक रूप में यथेष्ट विकास पाया जाता है। इनके निवास के लिए प्रायः यथेष्ट स्थान न मिलने से जीवन-संघर्ष या अधिकार प्रसार के लिए विभिन्न दलों में युद्ध छिड़ा पाया जाता है।

पिपीलिकात्रों के विभिन्न रूप तथा स्वभाव पाए जाते हैं। कुछ जातियाँ खेतिहर कहलाती हैं। कुछ दास बनाने वाली जातियाँ होती हैं। कुछ योद्धा जानियाँ होती हैं। कुछ जातियों को कुकुरमुत्तें या फक्टूँद (कवक) उत्पन्न कर उसका ही आहार करते पाया जाता है। कुछ पिपीलिकाओं को दूसरी जित की पिपीलिकाओं का परोपजीवी बना पाया जाता है। कुछ जातियाँ ऐसी होती हैं जो चोरी कर ही अपना निवाह करती हैं। कुछ पिपीलिकाओं की जातियाँ दीमकों को अपना आहार बनाती हैं, परन्तु कुछ अन्य पिपीलिका की जातियाँ इसके विपन्न ऐसी भी होती हैं जो दीमकों के विवर में आश्रय लेकर उनकी रचा के लिये अन्य पिपीलिका जातियों से मुठभेड़ करती हैं। भाड़े के सैनिक समान रहकर वे दीमकों द्वारा आहार प्राप्त करती हैं।

श्राकार की दृष्टि से पिपीलिकाश्रों में इतनी श्रिष्ठिक बहुरूपता है कि श्राश्चर्य होता है। कुछ वीटियाँ दे इश्च लम्बी ही होती हैं किन्तु कुछ बड़े श्राकार की पिपीलिकाएँ (चीटे) डेढ़ इश्च लम्बी होती हैं। कुछ को इतने श्रिष्ठिक श्रायुधों से सम्पन्न पाया जाता है कि उन्हें कछुवों का सा भारी रूप मिला होता है परन्तु कुछ ऐसी हल्की होती हैं कि तीन्न गित से दौड़ने पर भूतल से उठ सी जाती हैं।

पिपीलिकाओं की विभिन्न श्रेणी एक जाति में ही होने से हम श्रेणीविभाग या वर्णव्यवस्था का जो रूप पाते हैं उसमें एक श्रेणी श्रिमकों की होती है। वे प्रायः शिखंडी या नपुंसक मादा पिपीलिकाएँ होती हैं। उनका कार्य केवल जन्म धारण कर जीवन भर सेवा-त्रत धारण किए रहना है। दूसरी श्रेणी मादा की होती है जो अपडे देकर सन्तान उत्पन्न कर सकती है। इसे 'रानी' नाम से प्रसिद्ध पाया जाता है। तोसरी श्रेणी नर पिपीलिकाओं की होती है। ये तीनों ही श्रेणियाँ अधिकांश जातियों की पिपीलिकाओं में होती हैं।

रानी पिपीलिका के सम्बन्ध में एक मिध्या घारणा पाई जाती है कि प्रत्येक विवर के पिपीलिका-समाज में केवल एक रानी होती है. किन्तु यह खोजों द्वारा श्रसत्य सिद्ध हुआ है। मधुमित्तकाओं में एक ही रानी पाई जाती है। उड़ाकू जीवन व्यतीत करने के कारण मधुमित्तकाओं का निर्वाह एक रानी से हो सकता है। उनका निवास ऊँचे स्थलों, वृद्धों आदि पर होने से छत्ते के नष्ट होने का उतना श्रिषक भय नहीं रहता। परन्तु पिपीलिकाएँ तो भू-जीवी हैं। श्रांधी-पानी से उनके विवर की रह्मा हो भी जाय तो कहीं जानवरों या मनुष्यों के पैर तले विवर के रौंद जाने का भी भय कम नहीं होता। श्रन्य कितनी ही विपत्तियाँ उनके विवर का नाश कर उनके वंश-द्मय का श्रवसर ला सकती हैं। श्रतएव कुछ श्रपवादों को छोड़कर उनके प्रत्येक विवर में एक से श्रिषक रानी पिपीलिकाश्रों या श्रंडा दे सकने वाली मादाश्रों की व्यवस्था होती हैं।

कुछ पिपीलिकाओं में एक बड़े विवर में एक सौ रानी पिपीलिकाएँ तक होती हैं। मैदानी काले चींटे में चार या पाँच रानी पिपीलिकाएँ होती हैं। कुछ पिपीलिकाओं की जातियों में एक ही रानी की व्य-वस्था होती है। किसी नए स्थापित उपनिवेश या उजड़ने की स्थिति के विवर या अन्य जातियों के विवर में एक ही रानी हो सकती हैं किन्छ नवस्थापित में शीघ्र ही नई रानियाँ सुहाग उड़ान के पश्चात् प्रहण कर ली जाती हैं या विवर में ही क्वारी रानियाँ नर संयोग द्वारा शिशु-उत्पादक रानी बना ली जाती हैं।

त्राद्य पिपीलिका अनुवंश (पोनेराइनी) की चिटियाँ धरती के अन्दर विवरों में ही रहती हैं। वे अपने बिल के अपर बाँबी नहीं बनातीं। सीधे मिट्टी में ही बिल खुदा होता है। उसमें प्रायः दो या तीन छेद होते हैं। इसकी सब जातियों की यह विशेषता है कि योद्धा या सैन्य अनुवंश (मिरमिसाइनी) पिपीलिकाओं में पाई जाने वाली योद्धा श्रेणी की माँति कोई पृथक श्रेणी उनमें नहीं होती। वस्तुतः सभी आद्या पिपीलिका (पोनेराइनी) जातियों में श्रमिक, नर तथा रानियाँ एक रूप की होती हैं। किन्तु एक रूप होने का प्रश्न तो उन्हीं में उठता है जिनमें तीन श्रेणियाँ हैं भारतीय तथा आस्ट्रेलिया की बड़ी आद्य पिपीलिका की डाय-

कम्मा प्रजाति में रानी होती ही नहीं। अंडा देने का कार्य एक या अधिक अमिक पिपीलिका ही करती है। यथार्थ में सभी अमिक पिपीलिकाएँ अवनत मादाएँ ही होती हैं। वे अंडा दे सकने में समर्थ हो सकती है। केवल यह विशेषता अवश्य है कि किसी भी अन्य अनुवंश में उनके दिए अंडे नर द्वारा सेचित (शुक्र करण से संयुक्त) नहीं किए जा सकते किन्तु डायकम्मा में यह वाधा नहीं खड़ी होती।

जिन अनुवंशों में श्रमिक पिपीलिका द्वारा अंडे दिए जाने के उदाहरण मिलते हैं उनमें नर द्वारा उन अंडों का सेचन न हो सकने से केवल नर की उत्पत्ति ही उन अंडों से होती हैं। केवल रानी द्वारा दिए अंडे ही सेचित हो सकते हैं। रानी भी जब नर उत्पन्न करने की इच्छा रखती हैं तो अपने दिए अंडे को सेचित न होने देकर नर उत्पन्न करती हैं। यह लिंग के स्वेच्छा-निर्णय का अवसर जीव-जन्तु जगत में कहीं अन्यत्र नहीं पाया जाता। पता नहीं, पिपीलिका किस अद्भुत शक्ति से ऐसा कर सकने में समर्थ होती हैं।

डायकम्मा पिपीलिका के उपनिवेश में दो या तीन सौ सदस्य होते हैं जो स्वतंत्र रूप में चारा मंचय करने निकलते हैं। य काले भद्दे रङ्ग के भारी आयुधों युक्त चींटे दो-तिहाई इन्च लम्बे होते हैं। इनका आहार किसी भी प्रकार के कीट का मांस होता है। आस्ट्रे-लिया की ऐंक्लियोपोनी और भी आदिम होती है। डायकम्मा की तरह उसमें भी रानी नहीं होती। नर को भी श्रमिक की तरह कार्य करना पड़ता है। उन्हें स्वयं जाकर अपना आहार प्राप्त करना पड़ता है। वे कुछ आहार विवर में भी लाते हैं जिसका कुछ अंश इल्लियाँ हड़प लेती हैं और अपनी उद्रपूर्ति करती हैं।

त्राद्य पिपीलिका उपनंश (पोमेराइनी) की इन पिपीलिकात्रों में सामाजिकता की मात्रा बहुत ही त्यून होती हैं। पिपीलिका की सामाजिकता सबसे प्रमुख गुण संघीय उदर से खाद्य-रस निष्कासित कर दसरे को उसका पान कराना है। परन्त यह संघोदर रसपान-क्रिया भी इन एकाकी त्र्याद्य पिपीलि-कान्त्रों की ऐम्ब्लियोपोनी तथा डायकम्मा जातियों में नहीं पाई जाती। अन्य अधिकांश आद्य-पिपीलिकाओं में एक दूसरे को खाद्य-रस पान कराने की क्रिया नहीं पाई जाती। एक पिपीलिका द्वारा दूसरी किसी पिपी-लिका को ऋपने संघीय या सामाजिक उदर खंड से खाद्य रस निर्गत कर दूसरे को पान कराने की क्रिया एक प्रगाद स्नेंह-सूत्र का वंधन है। ऋपनी संवेदन-शील मुद्धों से सजातीयता की गंध का शरंभ मेंत्रनुभव कर उन पिपीलिस्रों को खाद्यरस पान कराने के लिए त्ररन्त उद्यत पाया जाता है जो समाजप्रिय जातियों की होती है। बाहर से आहार संप्रह कर आती हुई पिपीलिका विवर से निकली किसी पिपीलिका की याचना होते ही ऐसे खाद्यरस का पान कराने को उद्यत होती है। दोनों ही इसके लिए पैरों पर उठ खड़ी हो जाती हैं श्रीर दाता पिपीलिका खाद्यरस की एक चमकीली बूँद संघीय उदर से बाहर कर अपने मुख में लाती है। उधर दूसरी पिपीलिका उसे तरन्त ही प्रहरण कर लेती है।

संघीय उदर से खाद्यामृत या खाद्यमधुपान कराने की इतनी शीघ्र पुनरावृत्ति होती पाई जाती है कि ऋाश्चर्य होता है। पीली मैदानी पिपीलिका में इसके प्रयोग कर विचित्र फल देखे गए हैं। परीक्षण में मधु को लाल या नीले रंग में रंग कर रक्खा गया। यदि एक दर्जन पिपीलिकाओं को ही यह रंगीन मधुपान कराया जाय तो चौबीस घंटे में ही उनके सारे ही उपनिवेश की पिपीलिकाओं के पतले पारदर्शी उदर में रंगीन मधु पहुँचा पाया जा सकता है।

श्राद्य पिपीलिकाएँ ऐसी कोई पारस्परिक रसपान किया नहीं कर दिखातीं । उनके समाज में केवल एकाकी श्राखेटक पिपीलिकाश्रों का केवल इस कारण साथ होता है कि संयोगवश इल्ली श्रवस्था के बाद खोल के श्रन्दर पोषित प्यूपा रूप से उनका एक साथ ही उदय हुआ। इसके श्रातिरिक्त कोई भी श्रन्य

सामाजिक बंधन उनमें नहीं पाया जाता। उनके शिशु उनके साथ ही वर्द्धित तथा पोषित होते हैं, प्रौढ़ होने पर उनके साथ ही रहते हैं। पुराने बिल में ही कोई नया छेद या द्वार खोदने में भी योग देते हैं। परन्तु इसके अतिरिक्त सामाजिकता की कोई अन्य बात उनमें नहीं देखी जा सकती।

श्राद्य पिपीलिका या पोनेराइनी को कंदरा पिपी-लिका भी कहते हैं। वे वड़ी तथा दृढ़, मोटी त्वचा से श्राविष्टित होती है जिसका भेदन अन्य कीट कठिनाई से ही कर सकते हैं। अपने भारी श्रायुधों के कारण वह मंद्र गित से ही चल सकती है। सबसे बड़ी पिपीलिका श्रामेजन की डिनोपोनेरा श्रेंडिस नाम की श्राद्य पिपीलिका है। उसकी लम्बाई लगभग दो इंच होती है। यह श्रपने पग ऐसे भारी प्रयास से उठाती है मानों कोई भारी कल घरघराती चल रही हो।

त्रास्ट्रे लिया की बुलडाग पिपीलिका (मिरमी-सिया) भी इसी अनुवंश (आदा पिपीलिका) की है। ये एक इन्च से लम्बी होती हैं। उनका जबड़ा आरे की माँति रहता है। इन्हें आद्य पिपीलिकाओं में सबसे अधिक संख्या में पाया जाता है। ५०० से २००० तंक पिपीलिकाएँ एक बिल में रहती पाई जाती हैं। इसकी कुछ जातियाँ कूदने में कुशल होती हैं। दौड़ते हुए ७ या ८ इन्च तक कूद जाती हैं। अधिकांश बुलडाग (मिरमीसिया) पिपीलिकाएँ जल में भी सहज उतर सकती हैं। इन वृत्तियों के कारण ये शायः समुद्र-तटवर्ती भागों में ही पाई जाती हैं।

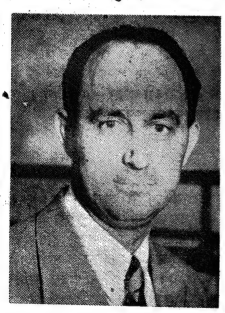
श्राद्य पिपीलिका में मिरमीसिया या बुलडाग पिपीलिकाएँ श्रिधकांश श्राद्य पिपीलिकाश्रों की श्रिपेत्ता श्रिधक समाजिश्रय होती हैं। उनमें रानी भी होती हैं किन्तु उसकी उतनी प्रतिष्ठित स्थिति नहीं। उसे श्रिपने श्राहार की खोज में स्वयं बाहर जाना पड़ता है। परन्तु श्रंडा देने की क्रिया मन्द गति की ही होने के कारण श्राहार की खोज में उसके बाहर जाने से कोई विशेष हानि नहीं होती।

—जगपति चतुर्वेदी

प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानवेत्ता डा० एनरिको फेर्मी

"संसार में अगु-युग के प्रवर्तक का देहावसान", "अमेरिका ने अपना सर्वश्रेष्ठ अगु-वैज्ञानिक खो दिया" आदि शीर्षक दे कर समाचार-पत्रों ने नोवेल पुरस्कार-विजेता प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ एनरिको फर्मी की मृत्यु पर अपनी श्रद्धांजलियाँ अपित की हैं।। (उनकी मृत्यु २८ नवम्बर १६५४ को शिकागों में हुई।)

सचमुच डा॰ एनरिको फेर्मी की मृत्यु से विज्ञान-जगत् की जो महान चति हुई है उसकी त्रासानी से



डा० एनरिको फेर्मी

पूर्ति नहीं हो सकती। उनकी आयु अभी सिर्फ ४३ वर्ष की थी और कुछ ही दिन पहले उन्हें अगुशक्ति के नेत्र में विशेष योग देने के लिए अमे-रिका की ओर से २५००० डालर का पहला विशेष पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की गयी थी।

इटली में उत्पन्न इस प्रसिद्ध भौतिक विज्ञान-शास्त्री की त्र्यसाधारण प्रतिमा का कुछ त्र्याभास त्रिटेन के भूतपूर्व प्रधान मन्त्री श्री विन्स्टन चर्चिल के उन शव्दों से हो सकता है जो उन्होंने अगस्त १६४५ में हीरोशीमा (जापान) पर मित्रराष्ट्रों की ऋोर से अगा-बम गिराने की घोषणा के बाद व्यक्त किये थे। तव उन्होंने ब्रिटेन की लोक-समा में कहा था - "मैं धुरी राष्ट्रों को इस बात के लिए धन्यवाद देता हैं कि उन्होंने बहुत से लोगों के साथ-साथ इटली के प्रसिद्ध भौतिकशास्त्री एनरिको फेर्मी को भी निर्वा-सित कर दिया। मुक्ते यह कहने में संकोच नहीं कि श्री फेर्मी ने १६३४ से १६३८ तक जो अनुसन्धान-कार्य किये थे उन्हीं के फलस्वरूप अग्रा-बम बनाने में सफलता हुई है। इसके अलावा अगु-बम के निर्माण में भी उन्होंने हाथ बटाया है।" सचमुच मित्रराष्ट्रों की विजय में डा॰ फेर्मी जैसे प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों का वहुत अधिक हाथ था और संसार की भावी सुख-शान्ति की त्राशाएं भी त्राज उन्हीं पर केन्द्रित हैं।

डा० एनरिको फेर्मी अग्रु-विज्ञान के आधारभूत सिद्धान्त को समभने और अग्रु-विख्युडन की प्रक्रिया को प्रत्यच्च सिद्ध कर दिखाने में कैसे सफल हुए, वे इटली से भाग कर अमेरिका क्यों पहुँचे और अमे-रिका में प्रथम आण्विक भट्ठी का नमूना तैयार करके उस का निर्माण करने में उन्हें कैसे सफलता मिली—इन बातों की जानकारी पाने के लिए उनके जीवन पर संचेप में दृष्टिपात करना होगा।

जीवन-परिचय

एनरिको फेर्मी का जन्म रोम में २६ सितम्बर १९०१ को हुआ था। उन के पिता का नाम अल्बर्टी फेर्मी था और माँ का आइडा (द गाटिस)। उनका स्थान संसार के कुछ इने-गिने भौतिक विज्ञान शास्त्रियों में कैसे पहुंच गया और विज्ञान के सिद्धान्तों व परीच्यात्मक अनुसन्धान-कार्यों में उनकी चमता समान रूप से असाधारण कैसे हो गई, इसका भूल कारण कोलिन्वया विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान शास्त्री जौर्ज वी० पेम्राम के शब्दों में यह था कि फेर्मी ने बचपन से ही भौतिक विज्ञान और गणित में गहरी दिलचस्पी लेनी शुरू कर दी थी। रोम के एक स्कूल में पढ़ने के समय से ही फेर्मी प्रयोगात्मक भौतिक विज्ञान की पुस्तकों की त्रोर त्राकृष्ट हो गये। १३ साल की उम्र में उन्होंने गिएत विषय पर ध्यान देना शुरू किया और अपने एक इंजीनियर मित्र से ४ साल तक हिसाव सीखते रहे। १७ साल में वे गणित में इतने पारंगत हो गये थे कि भौतिक विज्ञान के उच्चतम अध्ययन के लिए आवश्यक गणित को श्रच्छी तरह समभने लगे i

१९१८ में फेर्मी पीसा विश्वविद्यालय में प्रविष्ट हुए श्रौर ४ साल बाद वहाँ से स्नातक बन कर निकले। फिर वे गौटिंगेन विश्वविद्यालय में गये श्रीर वहाँ ७ माह के अध्ययन-काल में मैक्स वोर्न नामक प्रसिद्ध गणितज्ञ की उपस्थिति के कारण ऊर्जाए।वाद (क्वान्टम ध्योरी) पर उनका विशेष ध्यान गया। १९२३ में फेर्मी ने रोम विश्वविद्यालय में और बाद में कुछ समय लीडन विश्वविद्यालय में ऋध्ययन किया।

१६२४ में फेर्मी को फुलोरेन्स विश्वविद्यालय में शित्तक नियुक्त किया गया, वे वहाँ २ वर्ष रहे। इस श्ररसे में उन्होंने भौतिक विज्ञान के सिद्धान्तों के सम्बन्ध में नये विचार रखने शुरू किये, जो आगे चल कर धातुत्रों में इलैक्ट्रोन गैस के सम्बन्ध में वर्तमान अनुसन्धान कार्य की दृष्टि से बहुत उपयोगी सिद्ध हुए। १६२६ ने श्री फेर्मी रोम विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर नियुक्त हुए श्रीर १९३४ तक वे मुख्य रूप से सिद्धान्तों के अध्ययन और अनुस-न्याक में लगे रहें। 15mm and American

१६३४ में श्री फेर्मी ने भौतिक विज्ञान के सिद्धा-न्तों को प्रयोगात्मक रूप में सिद्ध करने का काम शुरू किया और अगले १० वर्षों में की गई नई कोशिशों के फलस्वरूप ही अन्ततोगत्वा अग्रा-बम का श्राविष्कार सम्भव हुआ। १६३८ तक डा० फेर्मी रोम विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के प्रेफेसर रहे। पिछले ४ वर्षों में वहाँ रहते हुए आपने ६० में से ४० से अधिक तत्वों में कृत्रिम रेडियो-सिक्रयता उत्पन्न करके दिखा दी।

त्रागु-विखण्डन के भावी विकास की दृष्टि से उन्होंने एक उपयोगी खोज यह की कि न्यूट्रोन की गति को पैराफीन या पानी के जरिये मन्द किया जा सकता है। १६३५ में जब श्री फेर्मी तथा कुछ अन्य इटालियन वैज्ञानिकों ने इस प्रक्रिया को अमे-रिका में पेटेएट कराने के लिए त्रावेदनपत्र दिया तो यह बात बिल्कुल असम्भव-सी समभी जाती थी। उन वैज्ञानिकों का मत था कि इस प्रकार न्यूट्रोनों के मन्द हो जाने पर अन्य तत्व उन के सम्पर्क में आने पर रेडियो-सिक्रय हो जायेंगे। उनका वह मत त्राज सत्य माना जा चुका है।

इटली छोड़ने का निरुचय

१६३५ के बाद यूरोप में यहदियों के खिलाफ हिटलर का दमनचक पूरे जोरों पर था। १६३८ में इटली ने भी उस की नीति का अनुसरण शुरू किया। डा० एनरिको फेर्मी के पिता को यहूदी होने के कारण इटालियन जलसेना से वर्खास्त करके सुरच्चित सैनिक बना दिया गया। तब फेर्मी ने अपनी पत्नी और बच्चों के साथ इटली छोड़ कर चले जाने का निश्चय कर लिया। उन का पहला ध्यान अमेरिका की श्रोर ही गया क्योंकि वे १६ जुलाई १६२८ को अपना विवाह होने के बाद पहली बार १६३० में श्रीर फिर १६३३, १६३५, १६३६, श्रीर १६३७ की गर्मियों में विभिन्न विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक विषयों पर व्याख्यान देने के लिये अमेरिका जाते रहे थे। डा॰ एनरिको फेर्मी को पहले श्रॅंग्रेजी तो बहुत श्रच्छी नहीं श्राती थी, पर श्रमेरिका जाने के कारण धीरेधीरे उस में सुधार होता गया। उन्होंने इटली को छोड़ कर चले जाने के उद्देश्य से एक साथ ५ श्रमेरिकी विश्वविद्यालयों से श्रपनी श्रल्पकालिक नियुक्ति के सम्बन्ध में लिखा-पढ़ी की श्रीर श्रन्ततः कोल-म्बया विश्वविद्यालय का प्रस्ताव स्वीकार कर लिया।

नोबेल पुरस्कार

इसी बीच १० नवस्वर १६३८ को स्टाकहोम से टेलिफोन द्वारा सूचना मिली कि एनरिको फेर्मी को न्यूट्रोन के विखण्डन द्वारा नय रेडियो-सिकय तत्वों का पता लगाने श्रौर इस सम्बन्ध में न्यूट्रोन की मन्द गति से नयी श्राण्विक कियाश्रों की खोज करने पर ३८, ००० डालर का नोबेल पुरस्कार देना निश्चित हुश्रा है।

नोबेल पुरस्कार लेने के लिये स्वीडन जाने के प्रकट उद्देश्य से श्री एनरिको फेर्मी अपनी यहूदी पत्नी और दोनों बच्चों के साथ ६ दिसम्बर १६३८ को अपनी मातृभूमि से विदा हो गये। ४ दिन बाद स्टाकहोम में राजा गुस्टव के हाथों नोबेल पुरस्कार ले कर डा० फेर्मी अमेरिका पहुँच गये और कोलिम्बया विश्वविद्यालय में अध्यापन-कार्य करने लगे।

१६३६ के प्रारम्भ में, जब हिटलर के आक्रमणों के कारण सारा संसार भविष्य के सम्बन्ध में चिन्तित था, जर्मनी से यह समाचार प्राप्त हुआ कि अनुसन्धान-कार्य में संलग्न दो रसायनशास्त्रियों — ओटो हान और फिट्ज स्टासमैन ने युरेनियम पर मन्द्र गित वाले न्यूट्रोनों का प्रहार करके बिल्कुल भिन्न तत्वों वाले अणु तैयार करने में सफलता प्राप्त कर ली है। यह भा पता चला कि इन में से एक आणु विराम का रेडियोसिकिय आइसोटोप था। रासायनिक दृष्टि से उक्त दोनों वैज्ञानिकों को प्राप्त परिणामों की निश्चितता के सम्बन्ध में पूरा विश्वास था, परन्तु भौतिक विज्ञान की दृष्टि से वे यह नहीं समम

पाये कि यह क्या किया हुई। स्वीडन में जर्मन वैज्ञा-निक डा० लीस मीटलर ने इसे यूरेनियम के ऋगु का विखरडन बतलाया। डा० बोर फेर्मी के एक सम्मेलन में भाग लेने के लिए बाशिंगटन जाने पर कोलिंग्वया विश्वविद्यालय में जौन आर० डिनग और जौर्ज बी० पेग्राम ने यूरेनियम अगु के विखरडन का परीच्रण किया। परीच्रण बिल्कुल सफल रहा। अमेरिका में यह सब से पहला परीच्रण था।

अणु-वम का निर्माण

मार्च १६३६ में फेर्मी को कोलिम्बया विश्वविद्या-लय ने अग्रा-वम बनाने की सम्भावनाओं की पड़ताल करने के लिए वाशिंगटन में सरकार के पास भेजा. क्योंकि वैज्ञानिक इस बात से चिन्तित हो उठे थे कि जर्मनी शीघ्र ही इस नयी शक्ति की सैनिक उपयोगिता से परिचित हो जायेगा और अग्रु-बम बनाने का प्रयत्न करेगा। अमेरिकी सरकार ने १६४१ के प्रारम्भ से इस विषय पर ध्यान दिया और श्री फेर्मी के नेतृत्व में युरेनियन विखरडन के सैद्धान्तिक पहलू की छान-बीन करने वाली एक कमेटी नियुक्त कर दी। तब यह कार्य कोलिम्बया विश्वविद्यालय (न्यूयार्क) से हटकर शिकागो विश्वविद्यालय के तत्वावधान में होने लगा। वहाँ इस अनु संधान-कार्य को "मैटाल जिंकल लेबोरेटरी" के नाम से किया जाने लगा और २ दिसम्बर १६४२ को अग् -विखण्डन की शृंखला का पहला परीच्या पूरा हुआ।

इसके बाद लौस एलामोस (न्यू मैक्सिको) में प्लूटोनियम के परीच्यण किये जाने लगे श्रीर डा॰ फेर्मी वहाँ चले गये । श्री राबर्ट श्रोपनहाइमर के तत्वावधान में वहीं पर पहले पहल वे श्रगु-बम बनाये गये जिन का जापान पर प्रयोग किया गया।

१६४५ में युद्ध समाप्त होने पर डा॰ फेर्मी ने अमेरिका का नागरिक बनने का निश्चय किया और १६४६ में उन्हें शिकागों की 'इन्स्ट्यूट औव न्यूक्तियर स्टडीज' का प्रोफेसर नियुक्त किया गया। उन्हें नोबेल

[शेष पृष्ठ २५ पर]

प्रतिभास-परीक्ष्मण तथा विश्लेषणा का एक

प्रसाधन

श्री॰ हरिमोहन, भौतिकशास्त्र विभाग, विश्वविद्यालय, प्रयाग

विज्ञान की प्रमति वर्तमान युग का आह्वान है। इसी के सहारे नवीनतम प्रसाधकों का अनुसंघान करते हुए मानव ने प्रंकृति पर विजय पाई है। प्रकृति की प्रतिर्तिाप करने में भी वह पर्याप्त सफल रहा है। ऐसी ऐसी वस्तुत्रों का निर्माण हुन्ना है जिनमें कृत्रिमता एवं निसर्ग का भेद दृष्टिगोचर होना सर्वथा अस-न्भव है। परन्तु यदि सत्य को छिपाने तथा आडम्बर के अनेकानेक नवीनतम रूप उसकी चमत्कारिक बुद्धि की देन हैं तो दूसरी ओर इसी विलच्छा बुद्धि ने ऐसे सी वैज्ञानिक प्रसाधनों का आविष्कार कर दिया है जिसके द्वारा सत्य की परख चगा भर का कार्य है। च्यों च्यों अपराध (Crimes) करने के अनेकानेक विलच्चस साधन एवं प्रतिरूप बढ़ते जाते हैं, असत्य-निर्देशक प्रसाधनों की प्रगति भी उतनी ही जागरूक है, आज यद कोई किसी को घोखा देने की भावना से किसी प्रपत्र (Yocument) इत्यादि पर 'इन्क रिमृवर" से सत्य ऋड़ों को मिटा कर जाली ऋड़ लिख देता है तो सत्यता की परख में ''डिटेक्टोलाइट'' की सहायता से एक मिनट से अधिक नहीं लगता

"प्रतिभास परीक्षण" तथा "एक्सरे परीक्षण" इन प्रसाधतों में विशेष उल्लेखनीय हैं। एक्सरे-परीक्षण के लिए हमें लम्बे चौड़े उपकरण की आवश्यकता पड़ती है तथा कार्य-विधि भी यद्यपि उपयोगी है परन्तु लम्बी है। वस्तुओं की आन्तरिक परीक्षा में ही यह विधि सर्वो पयोगी सिद्ध होती है। परन्तु बाह्य-अस्त्यता (Surface fraud) के दिग्दर्शन के लिए "प्रतिभास-परीक्षण" की अत्यन्त सुलभ एवं उपयोगी हैं। खाद्य-पदार्थ, टैक्सटाइल्स, कागज, वार्रानश तथा रसायन इत्यादि उद्योगों में एवं राज् कीय-सीमान्त-विभाग (Customs department) में प्रतिभास-परीच्चण की विशेष उपयोगिता है। प्रतिभास-परीच्चण तथा विश्लेषण (Fluorescence testing and Analysis), उसके लिए आवश्यक उपकरणों का विवरण तथा अन्यान्य विभागों तथा उद्योगों में इस विधि की बहुमुखी उपयोगिता का परिचय ही प्रस्तुत लेख का प्रमुख उद्देश हैं।

वैज्ञानिक सिद्धान्त की दृष्टि से "प्रतिभास-परी-च्रण्" अत्यन्त सरल है । प्रतिभास उत्तेजन (Excitation) के लिए पदाथ द्वारा प्रकाश-शक्ति का शोषण अनिवार्य है। किसी अवदीप्यशील (Fluorescent) वस्त द्वारा प्रकाश-रश्मि के शोषित होने के फलस्वरूप पदार्थ के ऋगु उच्च तेज ऋवस्थाओं (Energy) states) को उन्नत हो जाते हैं तथा पुनः जब वे पूर्व शान्त अवस्थाओं पर लौटते हैं, प्रकाश का निस्सरण होता है इस विधि से प्रकाश-निस्तरण (Fluoresсепсс) कहा जाता है। इस प्रकाश में उत्तोजक-प्रकाश (Exciting light) से उच्चार तरङ्ग-दैर्घ्य वाली प्रकाश रश्मियाँ ही उपस्थित रहती हैं। भिन्न-भिन्न अव-दीप्यशील पदार्थ अपने गुणों के अनुरूप ही प्रतिभास का निस्सरण करते हैं यदि एक अतिबंजनी-रिश्मपुञ्ज (Ultraviolet beam) को कई एक अवदीप्य-शील पदार्थों पर केन्द्रित किया जाय तो पृथक पृथक प्रकार का प्रतिभास उपलब्ध होता है। यदि दो वस्तुत्रों द्वारा निस्सरित प्रतिभास-प्रकाश दृष्टिगत

रूप में समान हो तो प्रकाश की वर्ण-क्रम-परीचा (Spectral analysis) से उनके वर्णकमों के वर्णपट्टों (Bands) की तुलनात्मक स्थिति भिन्न मिलती है। क्योंकि अवदीप्यशील वस्तु द्वारा निस्सृत प्रतिभास-प्रकाश उस वस्तु के गुगों के अनुरूप होता है अतः वह उस वस्तु के परोक्तण का सुलभ साधन है। साधारएतः प्रतिमास के वर्ण तथा उसकी तीत्रता का परीच्या ही विश्लेषया के लिए पर्याप्त होता है परन्तु जब निस्सृत प्रकाश समरूप ही हो तब "प्रतिभास-विश्लेषण्" प्रतिभासदर्शक (Fluoroscope) अथवा वर्णकम मापक Spectrometer) की सहायता से किया जाता है। तथा तब इस विधि की परिचि तथा उपयोगिता और भो बढ़ जाती है। वास्तव में प्रतिभास का वर्ण, उसकी तीव्रता, उसके वर्ण-क्रम (Spectrum) के पट्टों (Bands) का तस्क्र दैंच्यं उस अमुक वस्तु के गुर्णों के परिचायक हैं प्रतिभास की तीत्रता साधारणतया कियाशील पदार्थ की मात्रा पर निर्भर होती है तथा प्रतिभास द्वारा परिमाणिक-विश्लेषण का यही सिद्धान्त है।

प्रतिभास परीचण को साधारणतः हम निम्न-विभागों में बाँट सकते हैं।

श्र--गुगात्मक (Qualitative)

१. ऋजु-उत्तोजन (Direct excitation) परीच्छा-वस्तु को अतिवेंजनी प्रकाश रिमपुञ्ज के पथ में रख दिया जाता है तथा वस्तु द्वारा निस्स्त प्रतिभास के वर्ण तथा प्रकाश-तीव्रता (Spectral intensity) का निरीच्छा किया जाता है तथा उसी वस्तु के एक अन्य परिशुद्ध आदर्श (genuine Sample) द्वारा निस्स्त प्रतिभास से उपरोक्त प्रतिभास की तुलना की जाती है। वह प्रक्रिया किसी भी आन्तिक (Acidic), चारीय Alkaline) अथवा उदासीन (Neutral) विलयन (Solution) में विभिन्न सांद्रस्थे (Concentration) पर, विभिन्न द्वों के साथ की जाती है।

(२) वस्तु द्वारा निस्सूत प्रतिभास यदि ऋत्यन्त चीर्ण (Feeble) हो, तो उस दशा में प्रतिभास परी- त्त्रण 'श्रवद्विति श्रमुर्वोद्दम् यंत्र" (Fluorescencemic oscope) की सहायता से किया जाता है तथा उसके वर्णकमिक गुणों (Spectral Characteristics) का समुचित विवेचन किया जाता है

(३) रासायनिक परिवर्तन- संदिग्ध वस्तु को किसी ऐसे रसायन से प्रतिकया की जाती है जिसके फलस्वरूप कोई अवद्ायशील यौगिक (Fluorescent Compound) वनें तथा इस भाँति निर्मित यौगिक का अवलोकन एवं परीचण किया जाता है। इसके विपरीत यदि संदिग्ध वस्तु स्वयं अवदीप्यशील है तो किसी विशेष रसायन द्वारा उसका अवदीपि-गुण (Lu niniscence-churacteristic) विनष्ट कर दिया जाता है तथा यौगिक का परीचण किया जाता है।

(४.) केशिका-विश्लेषण (Capillary-analysis) इस विधि से विशेषतया द्रवों की परिशुद्धि की पराचा को जाती है इसके प्रथम द्रष्टा थे, डा० पी० डव्ल्यू डैन्कवर्थ तथा ई० पाफुन । इस विधि के द्वारा विभिन्न दवात्रों के विलयनों तथा वनस्पतिक पदार्थ, प्रोटोन इत्यादि का परीच्या बड़ी सुगमता से हो जाता है। फिल्टर-पेपर का एक सिरा ऊर्घ्यहप से द्रव में डुवा दिया जाता है। केशिका सिद्धान्त(Capillary principle से द्रव धारे धारे फिल्टर पेपर पर चढ़ता है। भीगे हुए स्तम्भ को ऋतिबैंजनी रिस पुञ्ज के पथ में देखा जाता है। विभिन्न अवद्रव्य (Imparities) फिल्टर पेपर पर विभिन्न ऊँचाई तक पहुँचती हैं तथा खंड रूप (Colemn) में एकत्रित हो जाती हैं। अतिबैंजनी किरणों से प्रभावित हो कर विभिन्न स्तम्भ पृथक पृथक वर्ण का प्रतिभास का निस्सरण Cmission) करते हैं। इससे परीच्चण-वस्तु की शुद्धता का समुचित ज्ञान हो जाता है।

ब-परिमाणात्मक (Quantitative)

(१.) कई एक मिश्रणों को जिनमें पृथक पृथक अवदी प्यशील पदार्थों की ज्ञात मात्रा मिश्रित हो, अतिबेंजनी प्रकाश के सम्मुख रखा जाता है। संदिग्ध वस्तु के समान ही प्रतिभास निस्सरण करने वाले मिश्रण को ज्ञात करके संदिग्ध-वस्तु में उपस्थित अव

दीप्यशील पदार्थों की मात्रा का तुलनात्मक ज्ञान हो जाता है। उपरोक्त विधि अधिक उपयोगों नहीं है।

(२) त्राभास-मापन (Pho.ometry) प्रतिभास की तोत्रता (जत्र अन्य परिस्थितियाँ समान हों) उपस्थित अवद्षेत्यशील पदार्थ की मात्रा के ही अनुपात में होती हैं। प्रतिभास की तीव्रता आभास-मापक (Photometry द्वारा वड़ी सरलता एवं सुग-मता से नापी जा सकती हैं। इस प्रकार दी हुई वस्तु में अवद्षिप्यशील वस्तु की मात्रा का अनुमान लगाया जा सकता है। परन्तु यह विधि सर्वत्र उपयोगी सिद्ध नहीं होती।

(३) केशिका विधि (Capillary Method) यदि भिन्न भिन्न स्तम्भों द्वारा निस्सृत प्रतिभास की तीन्नता एक अच्छे दीतिमापक (Phofometer) द्वारा मापी जावे तो मिश्रण में प्रम्तुत विभिन्न वस्तुओं की मात्रा का तुलनात्मक ज्ञान सम्भव है तथा इससे परिणाम भी सुन्दर मिलते हैं।

(४) प्रतिमासिक-निर्देशक (Fluorescent indicators) अधिकांश वस्तुओं के प्रतिमास की तीव्रता तथा वर्णविलयन (Solution) के आम्लिक मान (Ph. Value) के साथ ही साथ परिवर्तित हो जाते हैं। इसी आधार पर कुनैन के विलयन का बिना किसी रासायनिक निर्देशक (Chemical indicator) की सहायता से ही अतिबेंजनी प्रकाश में अत्यन्त ही सरलता पूर्वक अनुमापन (Titration) किया जा सकता है प्रतिमास परिवर्तन हो अन्तिम विन्दु (End point) का निर्देश करता है।

प्रतिभासिक-परीच्या के लिए उपयुक्त प्रतिभास उत्तेजक प्रकाश-किरयों का चयन (Selection) भी अत्यन्त आवश्यक तथा महत्वपूर्ण है दृश्यमान् प्रकाश (Visible light) द्वारा पूर्णतया उत्तेजित होने वाले अवदीप्यशील पदार्थों की संख्या अधिक नहीं हैं परम्यु अतिबेजनी प्रकाश-पुञ्ज द्वारा अधिकांश वस्तुओं में प्रतिभास-उत्तेजन सम्भव है। अतः प्रति-भास-परीच्या में आतिबेजनी प्रकाश-रिश्मयों का ही उपयोग किया जाता जाता है। प्रतिभासिक-परीच्या की प्रगतिशील उपयोगिता के फलस्वरूप तथा इन रश्मियों की अन्यान्य उपयोगिताओं जिनमें विशेषरूप से (अतिबेंजनी रश्मि उपचार) (Ultraviolet therapy) के कारण आज विविध प्रकार के तथा विभिन्न वस्त्रक्मिक गुस्सों (Spectral characteristics) वाले अतिबेंजनी-प्रकाश दीप (Ultraviolet lamps) उपलब्ध हैं।

अतिबेंजनी प्रकाशरिमयों की तरङ्ग-दैर्ध्य परिधि सामान्यतः १३६ ते से ४००० ते तक सीमित है परन्तु प्रतिभासिक उत्तेजन की दृष्टि से मुख्यतः २५०० ते से ३७०० ते तक तरंग्दैर्ध्य वाली प्रकाश-रिमयाँ विशेष प्रभावशाली होती हैं इनमें से भी पारद-वाष्प-निवाधन (Mercury Vapour discharge) द्वारा निम्सत २५३० ते तथा ३६५० ते तरङ्गदैष्य वाली र्राश्मयाँ विशेष उल्लेखनीय हैं। अतिबेंजनी-रिश्म-उपचार (Ultraviolet therapy) तथा प्रकाश-रासायनिक प्रक्रियाओं (Photo-Chemical Reactions) में भी ये ही रिश्मयाँ विशेष प्रभावशाली सिद्ध होती हैं।

जहाँ तक इन रिश्मयों के उत्पादन का सम्बन्ध है, स्यं उपरोक्त किरण पुञ्ज का महान स्रोत है। प्रयोग शाला में अतिबेंजनी रिश्मपुञ्ज का सर्व-प्रारम्भिक उत्पादक "गैसदीप" था। इसमें कार्बन-डाइ-सल्फाइड तथा आक्सीजन जलते हैं। इससे निस्सृत प्रकाश में अतिबेंजनी प्रकाश की पर्याप्त प्रचुरता होती है। स्फुलिङ्ग विधि (Spark) से दो धातुवीय विद्युद्यों के मध्य उच्च विभव (High Voltage) की विद्युतधारा प्रवाहित करने के फलस्वरूप जो प्रकाश उपलब्ध होता है उसमें भी अतिबेंजनी प्रकाश किरणों की प्रचुरता रहती है तथा इनमें भी अल्यूमी-नियम के स्फुलिङ्ग (Spark) द्वारा निस्सृत प्रकाश में इन रिश्मयों की मात्रा आधिकतम होती है।

निम्नाङ्कित तालिका में विभिन्न धातुत्र्यों के स्फुलिंग (Spark) से उत्पन्न प्रभाश के वर्णक्रमिक गुण (Spectral Characteristics) दर्शित किए गए हैं।

| | प्रकाश- | प्रकाश-तीव्रता | | वर्ण-रेखात्रों की संख्या | |
|----------------|---|---|--|---|--|
| धातुएँ | २००० A ° तथा ८००० A °के मध्य (रोलैंड इकाई में | २००० ${f A}^\circ$ तथा ४००० ${f A}^\circ$ के मध्य (रोर्लेंड इकाई में) | तीव्रता का प्रतिशत ३०००A° से ४०००A°तक | ₹000 A°- 8000 A°- 8000 A°- | |
| १. ऋल्यूमीनियम | २७३० | २६ ११ | દ્ય | रूप १८५ - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - १८५० - | |
| २. ताँबा | इदद | २७०० | ६६ | १३६८ १८७ | |
| ३. लोहा | ७५३४ | .३००१ | 80 | २३६० ८६८ | |
| ४. पारद | २६०५ | ८७५ | ₹१. | ७८ र्यू | |
| ५. निकिल | ३०३६ | १२३८ | 80 | ६७६ १ १ ३०६ | |
| ६. सीसा | ३६७⊏ | २०१० | પૂપ્ | ४६ १० | |

परन्तु उपरोक्त प्रकार के प्रकाश-स्रोत प्रतिभास-विश्लेषण एवं परीच्चण में उपयोगी सिद्ध नहीं होते। प्रतिभास-परीच्चण में विद्युत-निवाधन दीप (Electric discharge lamps) ही अत्यधिक उपयोगी सिद्ध होते हैं। इनमें स्फटिक पारद वाष्प-निवाधन-दीप (Quartz Mercury vapour discharge tubes) विशेष उल्लेखनीय हैं। ये दो प्रकार के होते हैं।

१—उच्च वाष्प-दाव वाले (High pressure units)

२—निम्न वाष्प-दाब वाले (Low pressure units)

तथा यथास्थान प्रयुक्त किए जाते हैं। उच्च-दाब वाले दीपों द्वारा निस्सृत प्रकाश में ३६५० A° के रिमपुञ्ज अधिक तीत्र होते हैं। प्रकाश पथ पर "वुड फिल्टर" लगाकर अन्य रिश्मयाँ शोषित हो जाती हैं तथा केवल ३६५० A° तरङ्गदेर्घ्य वाली रिश्मयों का पारगमन हो पाता है। निम्नवाष्प दाब वाले दीपों के प्रकाश में २५३७ A° के रिश्म-पुञ्ज अधिक तीत्र होते हैं यहाँ तक कि दीप द्वारा

सम्पूर्ण उपलब्ध प्रकाश का ६०% लगभग २५३७🗛 व तरङ्ग-दैर्घ्य की वर्ण-धारी (Spectral linl) में ही निहित रहता है। निम्न-वाष्प-दाब के दीपों द्वारा निस्सृत प्रकाश में इसी कारण वायु के बैक्टीरिया (सूच्म कीटागुत्रों) को विनष्ट करने की अपूर्व शक्ति रहती है तथा ऐसे दीपों का अयोग विशेष रूप से इन्हीं सूदम कीटागुज़ों को विनष्ट करने के लिए किया जाता है। ऋॉपरेशन तथा पोस्टमार्टम के कमरों में ऐसे दीप बहुधा प्रयुक्त होते हैं। प्रतिभास-परीच्या, में ऐसे दीप वहीं प्रयोग में लाए जाते हैं जहाँ ३६५० A° तरङ्गदैर्ह्य वाली रश्मियाँ प्रतिभास-उत्ते जन में निष्क्रिय सिद्ध होती हैं जैसे टंगस्टन के यौगिक इत्यादि । अन्यथा साधारणतया प्रतिभास-परीच्या में "वुड फिल्टर" से युक्त उच्च-वाष्प-दाव वाले स्फटिक-पारद-वाष्प दीप ही प्रयुक्त होते हैं। इंग्लैंग्ड की हनोविया कं उपरोक्त प्रकार के दीपों के निर्माण के लिए सर्वविख्यात है।

प्रतिभासिक-विश्लेषण के लिए किसी विशेष उपकरण तथा विशिष्ट कार्यपद्धति की त्रावश्यकता नहीं होती। प्रतिभास-उत्ते जन के लिए एक स्फटिक- पारद-वाष्पं दीप (Quartz Mercury lamp) तथा एक स्पेक्ट्रोमाफ साधारण परीक्षण के लिए पर्याप्त होते हैं। परीक्षण के पूर्व दीप को कुछ समय पहले सिक्रय कर दिया जाता है जिससे वह अपने वरम-निस्सरण तक पहुँच जाय। इसके उपरान्त दीप के सामने उपयुक्त फिल्टर रखकर अतिबैंजनी रिश्म-पुञ्ज हारा पदार्थ में प्रतिभास-उत्ते जन किया जाता है। द्रवों के परीक्षण के लिए उन्हें किसी स्फटिक नालिका (Quartz-tube) में भरकर रिश्म-पथ पर रख दिया जाता है तथा उत्ते जित प्रतिभास का परीक्षण स्पेक्ट्रोमाफ की सहायता से किया जाता है।

प्रतिभासिक परीच्चा तथा विश्लेषण का. जैसा कि पहले भी कहा जा चुका है, विभिन्न उद्योगों में बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। पग-पग पर निर्मित पदार्थों की परिशुद्धि परखने के लिए तथा दोषों का पता लगाने के लिए हमें प्रतिभास-परीच्चण की शरण लेनी

पड़ती है। उदाहरएत: खाद्य-पदार्थ उद्योग में बटर तथा मैरगैरीन, शुद्ध कीम तथा अशुद्ध तथा बनावटी कीम, वैजीटेविल तथा अन्य खाद्य तेलें, गेहूँ का आटा तथा अन्य आटा, तथा ताजे, बासी खाद्य का अन्तर-विवेचन प्रतिभास-परीच्चए से चएए भर में हो जाता है। कपड़ा उद्योग (Textiles) में अनेक प्रकार की कृत्रिम सिल्कों (Rayons) में अन्तर ज्ञात करने के लिए, कागज उद्योग में विभिन्न जालसाजिओं को पकड़ने के लिए प्रतिभास-परीच्चए अनिवार्य है। कृषि-शास्त्र में अन्यान्य विविध प्रकार की खादों के आशु-परीच्चए (Immediate testing) के लिए भी यह विधि अत्यन्त सुगम है।

प्रतिभास-परीच्या तथा विश्लेषण की अन्यान्य उपयोगिताओं तथा उनकी विवेचनात्मक कार्यविधियों का समुचित दिग्दर्शन पृथक-पृथक शोषकों में आगामी लेखों में किया जायगा।

धन्यवाद

उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा "विज्ञान" परिवार के दो सदस्यों को उनकी कृतियों के लिए इस वर्ष पुरस्कार मिला है। इसकें लिए हम सरकार को धन्यवाद तथा लेखकों को बधाई देना उचित समभते हैं। पुरस्कृत पुस्तकों तथा उनके लेखकों और पुरस्कार राशि का व्यौरा निम्न हैं —

लेखक

पुरस्कृत पुस्तक-

डा॰ सत्य प्रकाश— जगपति चतुर्वेदी भारत की वैज्ञानिक परम्परा ६००)

(सहा० सम्पादक विज्ञान)

१-जलचर पद्मी

400)

२-बनबाटिका के पन्नी

३—बन उपवन के पत्ती

४ - उथले जल के पत्नी

— प्रधान मंत्री

मनोविज्ञान शब्दावली (Psychology General)

Ability योग्यता, सामध्य (बं), ज्ञमता Abnormal त्रसामान्य, त्रसाधारण Abnormal-Psychology विकृत-मनोविज्ञान Absolute परम (बं), निरपेन्न, केवल Absoluteness कैवल्य Abstract विमूर्त (बं), अमूर्त Abstract idea विमूर्त भाव (बं), विमूर्त्त प्रत्यय Abstruse निगृद्ध (बं), दुर्बोध Accessory आनुषंगिक Accidental आकस्मिक, आपत्तिक (बं) Accretion उपलेप Accuracy शुद्धता, यथार्थता Acquired——— त्रजित Action क्रिया (बं), कर्म Action, automatic स्वतः किया (बं) , ideomotor भावज किया बं), प्रत्य-यात्मक क्रिया , impulsive आवेगज क्रिया (बं), उचंगी क्रिया , instinctive साइज क्रिया 'बं) , involuntary अनैचिक्रक किया (बं) , muscular पैषिक किया वं , reflex प्रतिवर्ती क्रिया (बं)

, selective वृत किया (बं), उद्धृत किया

, sensori-motor संवेदज किया (बं)

, volitional ऐच्छिक किया (बं)

, theory of faviale (a) Activity सक्रियता (वं) क्रियाशीलता

Activity. implicit निहित सक्रियता, निहित कर्मवृत्ति (बं)

, explicit व्यक्त सक्रियता, व्यक्त कर्म वृत्ति (बं)

Actuality याथातध्य (बं), यथार्थता Adaptation प्रतियोजन (बं), श्रमियोजन (बं), **अनुकृ**त्तन Adequate stimulus समर्थ उत्तेजन, यथेष्ट **प्रोत्साह**न Adjustable समायोज्य Adjustment समायोजन उपयोजन Adolescence नवयौवन (बं), तारुएय Aesthetic रस संबंधी, सौन्दर्भ संबंधी कांत (बं),

, emotion सौन्दर्भ प्रचोभ, कांत प्रचोभ (बं)

, sentiment भावुकता, कांतरस (बं) Affection सनेह, राग, त्राधान (बं)

Affective भावोत्पादक, भावनात्मक Afferent अंतर्वाही, अंतर्गामी अंतर्मु खी

After image उत्तर प्रतिमा, अनुवेदन (बं)

A ter image negative उत्तर प्रतिमा-ऋगातमक, असवर्ण अनुवेदन (बं)

, positive उत्तर प्रतिमा-धनात्मक, सवर्ण अनुवेदन (बं)

Alternate एकान्तर (बं)

रसील

Alternative वैकल्पिक

Altruism परार्थवाद (वं) परार्थता (वं)

Ambiguous संशयार्थक, अस्पन्ट

Ambition महत्वाकांचा

Amplitude दोलन

Ampullar sensation दिग्वेदन (बं)

Analysis विश्लेषण

Anatomy शरीर-शास्त्र, शरीर-स्थान (बं)

Anger क्रोध

Animal प्राणी, जीव

Animal magnetism प्राणी चुन्वकता, जीवचु-न्वकता (वं)

- psychology प्राणि-मनोविज्ञान (वं)
- spirit सजीवता

Anomalous व्यतिकान्त

Anterior सम्मुख (बं)

Anthropomorphism नरधर्मी (बं, नरत्वा-रोप (बं)

Anticipation अप्रज्ञान (वं) Anti-Clock wise वामवर्त Antipathy असहातुभृति, द्वेष (वं) Anlithesis प्रतिवाद, उल्टा Anxiety उत्कंटा (वं), चिंता

— dream उत्कंठा-स्वप्न, चिंता-स्वप्न

— equivalent उत्कंठानुकल्प (वं वितानुकल्प

— hysteria उत्कंठीन्माद, चिंतोन्माद्

— neurosis उत्कंठा-उद्वायु बं) चिन्तोद्वायु

— neurotic उत्कंठा-उद्वायुज (बं) चिन्तोद्वायुज

— implicit निहित उत्कंठा, निहित चिन्ता

Apathy उदासीनता अनीहा बं)

Aph wia वाग्रोध (ब), वाग्न श

Apparatus यंत्र (बं)

Apparent व्यक्त (वं), स्पष्ट (वं) ऋापात

Appearance रूप, त्राभास, विवर्त्त

Apperception श्रांतर्बोध, संप्रत्यज्ञ

Applied Psychology व्यावहारिक मनोविज्ञान

Application प्रयोग बं), व्यवहार

Apriori अनुभव-निरपेन्न, प्रागनुभविक

Argument तक

Arrangement विन्यास (बं), क्रम (बं)

व्यवस्था (बं

Aspect पार्श्व, पहलू

Aspiration उत्कांचा

Assertion हद् उक्ति

Assimilation त्रात्मीकरण, एकीकस्या

Assimilative Thinking आत्सीकर-विचार

Association सहचार, साहचर्य, अनुषंग controlled संयत-सहचार, संय-

तानुषंग

- free अबाध-सहचार, अबाधानुषंग

- of ideas प्रत्यय-सहचार भावातु-

षंग ०बं०, प्रत्यायनुषंग

- law of सहचार-नियम, त्रानुषंगिक

नियम

remo e दूरानुषंग
Attention श्रवधान, ध्यान मनोयोग (बं०)
Attitude प्रतिन्यास (बं०), दृष्टिकोस् रुख
Attribute लज्ञ्ण, गुण, धर्म (बं०

- special त्रिशेष लच्गा

Audition श्रवण (बं०)

Auditory image श्रावण प्रतिमा

Auto-erotic स्वतःकामी (बं०)

Automatic स्वतः क्रियमाण, स्वतः संचालित

Automatism स्वतः संचालित यंत्र, स्वतः क्रियमाण्

Autonomic nervous system स्वतःप्रवृत्त स्तायु-मंडल

Auto-sugges ion आत्म सूत्रना

Avera : e श्रौसत मध्यमान, समक (बं०)

Axiom स्वतः सिद्ध

Axon-स्नायु-कोष का शाखारहित छोर

Background पृष्ठभूमि

Balance तुला, संतुलन

Beats स्पन्दन, धड़कन, ऋधिकम्प (बं०)

B haviour व्यवहार, आचार

Behaviourism व्यवहारवाद

Behaviouristic psychology व्यवहारवादी मनोविज्ञान

Bestiality पाशविकता, पशुता

Binocular द्विह्क् (बं०)

Biology जीव-विज्ञान

Black-board श्याम-पट

Blindspot अंध-विंदु Blue नीला (बंo) Brain मस्तिष्क Breadth चौड़ाई Capacity ज्ञमना, सामध्ये, धारकत्व (वं०) Causal relation कारण-सम्बन्ध (बं०) Causa sui स्वयंभू Causality कारणता (बंo), कारणकता Celibacy ब्रह्मचय्ये (बंo) Cell कोष, घटक Censor प्रहरी (वं०), प्रतिबंधक Censorship प्राहरिता, प्रतिबंधकता Central केंद्रीय Centrifugal केंद्र-विमुखी, केन्द्रोपसारी, केन्द्रातिग (बं०) अपकेंद्र (बं०) Centripetal केंद्रमुखी, केन्द्रानुसारी, केन्द्रभिग(बं०) Cephalic idex कपालांक Cerebellum लघुमस्तिष्क Cerebral hemisphere लघुमस्तिष्क गोलाद्ध Cerebrospinal system केन्द्रीय मस्तिष्क स्नाय-मंडल Cerebrum बृहत् मस्तिष्क Chained reflex शृङ्खल प्रत्यावर्त्तन, क्रमिक प्रतिवत्ते (बं०) Character चरित्र Characteristic विशेषता, स्वाभाविक Charge आधान Charged अवशिष्ट Chart चार्ट चित्र (बं०) Chief प्रधान, मुख्य, प्रमुख Child psychology बाल-मनोविज्ञान Circuit वर्तनी (बं०) परिक्रमा Clairvoyance दिञ्य-हरिट Classification वर्गीकरण, श्रे गाकिरण Clinic रोगि परीचागार बं०), चिकित्सालय Clinical method रोगि-परीन्ना-पद्धति (बं)

Clockwise द्विणावत Clue कुंजी, संकेत Co-conscious सह संज्ञात, सहचेतन Coefficient गुएक Co-efficient of reliability निर्भरांक (बं), निर्भरता-गुणक Co-extensive सह-व्यापी (बंo) Co-extension सह- व्याप्ति (बं०) Cognition प्रज्ञान, पहिचान Cognitive प्रज्ञानात्मक, पहिचानात्मक Cognitive faculty प्रज्ञान-शक्ति, पहिचान-शक्ति Conerence संगति Cohesion संसक्ति, स्नेहाकर्षण Coil कुंडलो (बं०), वेष्टन Co-incidence समापतन (बं०) Colour Blind वर्णा घ (बं०), रंगांघ complementary पूरक वर्ण, पूरक-रंग primary मूल-वर्ण, भूल रंग theory वर्ण-सिद्धांत Combination एकीकरण, संयोग Common Sense व्यवहार-बुद्धि, साधारण बुद्धि, सहजबुद्धि -Comparision तुलना Compensation च्रतिपूरण (बं०) Complemental अनुपूरक Complementary पूरक Complex मंथि, भाव-मंथि, विचार-मंथि Complicated जटिल Component अवयव, उपादान (बं०) Composite संयुत (बं०), मिश्रित Composition संयुति Compulsion psycho-neurosis अनुकर्षी स्नाय रोग, अनुकर्षी-वायु (बं.) Conation चेष्टना Conative चेष्टनात्मक

Concept सामान्य प्रत्यय, सामान्य चितनः धारणा

Conception धारणा (बं०) Conclusion निष्कर्षक, निगमन Conclusive निष्कर्षक, चूड़ांत Concord ऐक्य (बं०), स्वासाम्य, श्रनुरूपता Concrete मृत्त (बं०)

idea मृत्ते प्रत्यय

memory image मूत्तं स्पृति प्रतिमा, मृत्ते प्रतिरूप (बं०)

Concentration एकामता Conditional संबद्ध, उपाधियुक्त Conduction परिचाल, परिवहन (बं०), चालन Conductor परिचालक, परिवाही (बं०), चालक Conflict संघषे, द्वन्द्व (बं०) Conscience सद्सद्बुद्धि Conscious संज्ञात (वं०), चेतन Sub-Conscious अवचेतन, उपचेतन Consciousness चेतना Conservation श्राविनाशत्व, सुरवाण Constituent স্বত্ন Contemplation समाधान Contempt अवहेलना Constructive विधायक, रचनात्मक Contiguity सन्निधि, व्यवधान रहित, श्रविच्छिन्नत्व Continuity धारावत्व, अव्यवहित Contour बाह्यरेख, परिगाई (बंo) Contradiction विपरीतता, विरोध Contrary विपरोत, विरुद्ध Contrast वैलक्त्या, प्रबल-भेद Control hammer नियामक ध्वज (बं०) Controlling magnet नियामक चुम्बक, नियंत्रक चुम्बक

Convention प्रचल (बं०), रुद्धि, प्रथा Conversion परिवर्त्त न, विपरिणाम Co-ordination समन्वय (बं॰) Cornea कनीनिका

Correlation पारस्पर्य (बं०), श्रनुबंध (बं०) Cortex बहिः स्तर Cramming रटन Cranial nerves शीर्षणी-स्नायु Creation सृजन, सग Cretinism बौनापन Crucial विनिश्चायक Crude असंस्कृत, अपकव Cumative गति-सम्बन्धी Curiosity कौतूह्ल, मनोजिज्ञासा Curve वक Data सामग्री, प्रदत्त, उपात्त (बं०) Day-dream जागर-स्वप्न (बं०), दिवा-स्वप्न Deat बहरा Decomposition विपाटन, वियोजन (बं०) Deduction निगमन Deliberation मनन Deliberative मननात्मक Deformity कुनिर्माण, वैरूप्य Degree मात्रा (बं०) ऋंश, दुर्जा Delayed reaction विलम्बित प्रतिक्रिया (बं०) Delusion भ्रान्ति (बं०)

, of grandeur वैभव-भ्रान्ति

— , of persecution पीड़न भ्रान्ति Demonstraton उपपत्ति, प्रदर्शन 1)enotation व्यक्तार्थ Derivative प्रसूत, उत्पन्न (बंo) Desire कामना Desire for mastery विजय कामना Desire for social consideration की ज-कामना, यश-ऐषए Desire for praise प्रशंसा कामना Desire for comfort आराम-कामना, सख-कामना

Desire for social consideration की त-कामना

Determining tendency निर्धारक मनोवृत्ति Determinism निर्यातवाद Development प्रचय (बं०) सम्बद्ध[°]न

 psychology प्रचय-मनोविज्ञान, संवद्ध न-मनोविज्ञान

Deviatian व्यत्यय (बं०), व्यतिक्रम, विमाग-गमन, विचलन

Device युक्ति, उपाय, साधन Diagnosis निदान (बं०) Diagram परिलेख, रेखा-चित्र Dialcotic द्वन्द्व ानयम, तक विद्या, द्वन्द्व न्याय Diaphragm छुद् (बं०) रवास-पटल Difference अतर, भेद Difference-just noticeable प्राद्यांतर Dimension परिमाण, मात्रा (बं०) Direct साज्ञात (ब॰), ऋजु Direct method साज्ञात विधि, ऋजु-विधि Disassociation विसजन, पृथक् चार Disc चक्र फलक (बं०) Discharge मोत्तर्ण (बं०) Discipline अनुशासन, नियम-निष्ठा Discrmination विवेक Discriminative विवेको reaction विवेकी प्रतिक्रिया Disease रोग (बंo , न्याधि (बंo) D.sorder अञ्चलस्था, वैकल्य (बं०) Dispersion विच्छ्रान (बं०) Displacement पद्च्यति, स्थान-भ्रंश अभि-क्रांति (बं०)

Disposition स्वभाव
Disruption संभेद (बं०), भंजन
Dissociation पृथक चार
Distinguish भेद करना
Distortion विकृति (बं०)

Distracting stimulus विद्येपक वित्तेप (बं०) Distribution वितरण Doctrine वाद (बं) सिद्धान्त Double image द्वि-प्रतिमा (बंo, द्वि-प्रतिरूप (बंo) Doubt संदेह Doubting maina संदेह उन्मत्तता Dramatization नाट्यन (बं०) Drawing अंकन (वं०) Dream स्वप्न Drive नोद्ना (बं०) Dualism द्वीतवाद (बं०) Ductless glands नलिकाविहीन-प्र'थि Dynamic गतीय (बं॰), गत्यात्मक Dynamonater गति मापक, शक्ति-मापक (बं॰) Ebullision स्फूटन (बं०), उफान Education शिद्या Educational psychology शिचा मनोविज्ञान Efferent बहिवोही, निगामी Efficiency द्ज्ञता, निपुणता Effort प्रयास, प्रयत्न Ego श्रहंकार, स्व, जीव Ego-centric ऋहं-क्रेंद्रिक, स्वक्रेंद्रिक Ego-ideal स्वाद्शो Ego-instinct आहमिका प्रवृति, स्वप्रवृत्ति Egoism स्ववाद, ऋहंवाद, ऋहमिका (बं॰) Ego-libido स्वकाम, त्राहमिक काम Ego-dystonic असात्म्य Ego-Syntonic सात्स्य Elaboration विस्तार Elanvital प्राणात्मा Elation उल्लास (बं॰) Electric battery वैद्युतिक बैटरी (बं॰) spark विद्युत-स्फुलिङ्ग (बं॰) Electrode तड़ित-द्वार, विद्युत-द्वार Electro-magnetic विद्युत-चुम्बकीय

क्रमशः

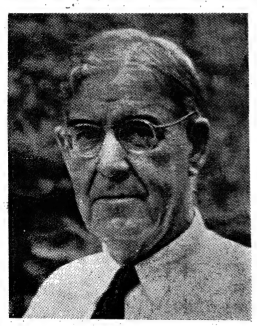
Element तत्व, महामृत, मौल (बं॰) Elementary आरंभिक, प्राथमिक (वं०) Elimination लुप्तीकरण, विलीनीकरण Emotion भावावेग, संवेग, प्रज्ञोभ (बं॰) Empirical प्रायोगिक, प्रयोगज (वं०) Empiricism प्रयोगवाद (वं॰) प्रत्यत्तवाद Emulation स्पर्श, प्रतिद्वनद्वता Encephalitis मस्तिष्क प्रदाह Endocrine नलिकाहीन End organ प्रांतांग Energy शक्ति Enthusiasm उत्साह Environment परिस्थिति, वातावरण Envy ईच्यो Epistemology ज्ञान-मीमांसा परिज्ञानिक सिद्धांत सम्वित विज्ञान Equation समीकरण (वं०) Equilibrium साम्य, सुस्थिति (बं०), समतुल्यता , forces in सुस्थिति-शक्ति (बं०) शक्ति-साम्य Equivalent तुल्य 'बंo) Erotic कामुक बंo) Error त्रुटि, भूल, गल्ती Estimate मूल्यानुमान, कूतना Ethics कत्त व्य-शास्त्र, कत्त व्य विज्ञान, नीति विज्ञान व्यवहार-शास्त्र Evolution क्रम-विकास, अभिव्यक्ति (बं०), उत्का-न्ति, विकास Exact यथार्थ Exaltation उल्लास, उमंग, उत्कर्ष Examination परीचा, परीच्या Exception अपवाद, व्यतिक्रम Excitation उकसाव, उद्दीपन, उत्ते जन Excitement उत्ते जना (बं०) Existence अस्तित्व (बं०) Expansion प्रसरिए (बंo) प्रसार

Expectation प्रत्याशा (बं०) , error प्रत्याशा-त्रुटि Experience अनुभूति, अनुभव Experiencer अनुभवकत्तो Experiment प्रयोग, अभिक्रिया (बं०) Extension बद्ध न, व्याप्त (बं०) Extensive व्यापक (बंo), बर्द्धित, वार्द्धिक Extent (attribute) पहुंच, व्याप्ति External बाह्य (वं०) Extraction निष्कासन (बं०) Extreme चरम, अंतिम, प्रांत Extrovert बाह्य मुखी, बहिवृत Eye नेत्र, आँख, चत्तु Eye-movement चत्र्-चलन Facial expression मुखभाव (वं॰) Fact तथ्य, वस्तु Factor अंश, अंग Faculty त्रमता Fallacy हेत्वाभास तकदोष Familiarity परिचय (बं०) परिचयाधिक्य, ऋति-परिचय Fantastic ऊट-पटांग Fatigue क्लान्ति (बं०), तकान, थकावट Fatigue index क्लान्ति-श्रंक, क्लान्ति श्रनुक्रम-िएका Fear भय Feeble-minded ऊन मानस (बं०), दुर्बलमस्ति-ष्कीय Feeling अनुभूति (बं०) भावना, संवेदन, न्यापार, सुख-दुखभाव Fetish भ्रान्त-भिनत, भिनत-वस्तु (बं०) Fissure द्रार, विदार, फाट (बं०) Fixed ideas बद्ध-प्रत्यय स्थिर-विचार Flagellant कशा कामी (बंo) Flicker च्रिक कंपन, भिलमिला

नैनी एग्रिकल्चरल इन्स्टिट्यूट

हितेन्द्रनाथ मुखर्जी

इलाहाबादः वैल्स माता-पिता से उत्पन्न, डा० सम हिगिन-बौटम नामक एक अमेरिकी ने इस प्राचीन नगर से हो कर बहने वाली यमुना नदी के दिल्णी तट के अवड़-खावड़ और कांस युक्त मैदान पर दृष्टि डाली। उसका अन्दर को धंसी हुई आंखों में प्रसन्नता छा गई। आखिर उसकी खोज का काम पूरा हो चुका था। उसे वह स्थान मिल गया था, जहाँ उसके स्वपनों को साकार रूप दिया जा



हिगिन बौटम

सकता था।

डा० हिगिनबौटम यह जानते थे कि भारतीय किसान बड़े परिश्रमी श्रौर बुद्धिमान होते हैं; उन्हें जो जानकारी श्रौर उपकरण उपलब्ध कराये जाते हैं, उन में से अधिकांश का वे उपयोग करते हैं। डा॰ हिगिनवौटम का विश्वास था कि भारतीय किसानों को यदि किसी चीज की आवश्यकता है तो वह है केवल और अधिक जानकारी का उन्हें आशा थी कि यदि यहाँ यमुना के तट पर एक कृषि-संस्था की स्थापना की जाय तो नवीनतम वैज्ञानिक जानकारी प्रदान करके इन किसानों की सहायता की जा मकती है।

प्रश्निव वापस अमेरिका लौट गय और अपने चिर-आकांक्ति स्वप्न को मूर्त रूप देने के लिए धन जुटाने में लग गय। सहायता प्राप्त करने में उन्हें अधिक समय नहीं लगा। रौकफेजर परिवार ने २७५ एकड़ भूमि खरादने के लिए आवश्यक धन दे दिया तथा अन्य अमेरिकियों ने भी इमारत और अन्य सामग्री के लिए उदारतापूर्वक दान दिया।

इस प्रकार, १९१० में इलाहाबाद से ३ मील दूर नैनी की उस कांसयुक्त भूमि में इलाहाबाद एप्रिक-ल्चरल इन्स्टिट्यूट की स्थापना हुई। उसकी स्थापना भारत के कृषि-शिच्छण चेत्र में हुई नई प्रगति की स्चक थी। डा० हिगिनबौटम की दूरद्शिता और अम ने बाद के वर्षों में बड़ा भारी लाभ पहुँचाया। पहले छात्रों की संस्था गिनी-चुनी ही होती थी, किन्तु बाद में बढ़ कर अनगिनत हो गई। इस संस्था ने भारत में खेती बाड़ी के उद्योग को अधिक लाभदा-यक बनाने के लिए कुछ नई, विशिष्ट और उपयोगी व्यवस्थाएँ कीं।

इस संस्था की स्थापना अमेरिका के अनेक चर्चों तथा मिशनों द्वारा सम्मिलित रूप से की गई है। संस्था ऐसे छात्र तैयार करने का प्रयत्न करती है, जो श्रपनी निजी सूमि पर खेतिहर के रूप में काम कर सकें, दूसरों के लिए फार्म-प्रबन्धक का काम दे सकें, कृषि सम्बन्धो बैज्ञानिक उपायों का प्रचार करने के लिए श्रध्यापकों के रूप में तथा कृषि श्रनुसन्धान-कर्ताश्रों एवं कृषि-प्रशासकों के तौर पर कार्य कर सकें। इस संस्था से शिज्ञा पाये हुए श्रनेक छात्र इस समय के नेत्रों में सफलता पूर्वक कार्य कर रहे हैं।

संस्था अपने संस्थापक के इस विश्वास को पिवत्र मानती है कि भारतीय कृषि-व्यवस्था में सुधार भौतिक और आध्यत्मिक उन्नति के साथ-साथ होगा। अत्रव्व, संस्था अपने छात्रों में सत्यशीलता, नैतिक ऊर्जिस्वता निःस्वार्थ आदर्शित्रयता के विकास पर समान रूप से बल देती है

संस्था के पास ६०० एकड़ भूमि है। इस भूमि में विभिन्न प्रकार की मिट्टी और मैदान होने से तरह-तरह को फन्नलें उगाना तथा ऐसा परीचण करना सम्भन्न हो गया है जिन्हें देख कर संरायशील लोगों को भी अक्सर विश्वास करना पड़ जाता है। उदा-हरण के तौर पर, इंटों के छोटे-छोटे बांधों का निर्माण करके बंजर भूमि की जिस सफलता के साथ सिंचाई की गई है, उसे देख कर न केवल आसपास के किसानों में, बल्कि सरकारी अधिकारियों में भी दिलचम्पी पैदा हो उठी है।

संस्था की सफलता केवल इस तथ्य से आंकी जा सकती है कि भारत के सभी भागों से आये छात्र उसमें पढ़ते हैं। कुछ छात्र पड़ोसी देशों से भी पढ़ने आये हैं। इस समय उसके छात्रों की कुल मंख्या ३३० है, जिनमें से प्रायः आधे देहाती चेत्रों के हैं। संस्था में दो पाठ्यकमों की विशेष रूप से व्यवस्था है —एक पाठ्यकम चार वर्ष का है और दूसरा पांच वर्ष का। इनके द्वारा क्रमशः कृषि और कृषि-अभिय-न्त्रणा (एप्रिकल्चरल इंजीनियरिंग) में बी० एस-सी० कराया जाता है। इसके अलावा, दुग्धशाला के सम्बन्ध में तथा स्त्रियों के लिए गाह्रस्थ-विज्ञान की शित्रा की भी व्यवस्था है।

संस्था की स्थापना त्रिपदी शिज्ञा-पद्धति - अतु-

सन्धान, अध्यापन और व्यावहारिक कार्य (सुधार कार्य) — के आधार पर की गई है। इस त्रिमुखी कार्रवाई द्वारा कृषि सम्बन्धी समस्याओं को हल करने में अनेक देशों के ४८ योग्य कर्मचारी (यद्यपि १ को छोड़ कर शेष सभी भारतीय हैं) योग दे रहे हैं।

भारत स्थित श्रमेरिकी टैिकनकल सहयोग मिशन के प्रयत्नों से उपर्यु क्त संस्था और इलिनौय यूनिव-सिटी के मध्य एक सममौते पर हस्ताचर हुए हैं, जिस के अन्तर्गत दोनों संस्थाओं द्वारा एक दूसर को शिचा सम्बन्धी सुविधाएँ प्रदान की जायेंगी। इलिनौय से अनेक अध्यापक शिच्छण कार्य के लिए यहाँ पहुँच चुके हैं, जब कि इलाहाबाद की संस्था के वह अध्यापक भी उच्च शिचा प्राप्त करने के लिए या तो इलिनौय जा चुके हैं अथवा जाने वाले हैं।

यहाँ का छात्र-जीवन बड़ा कठोर है। छात्र को प्रित दिन प्र घएटे कत्ता-भवन में तथा व्यावहारिक प्रशित्तए प्राप्त करने में बिताने पड़ते हैं। इस के खलावा कई घएटे स्वाध्याय भी करना पड़ता है। छात्र कत्ता-भवनों में जो कुछ सीखते हैं, उसके बारे में वे क्रियात्मक खनुभव भी हासिल करते हैं। उन्हें हल ख्रथवा ट्रेक्टर चलाना तथा पौधों के सम्बन्ध में परीत्तुण करना भी सिखाया जाता है।

संस्था में कृषि-सुधार का कार्य १६४५ में चाल् किया गया था और तब से यह संस्था का एक प्रधान कार्य हो गया है। १६५२ में, फोर्ड प्रतिष्ठान ने इलाहाबाद की कृषि-संस्था के सहयोग से परीच्चण के लिए ४ ४०,००० डालर (२१ लाख रुपये से अधिक) की लागत से ३—वर्षीय कृषि-सुधार योजना प्रारम्भ की थी।

संस्था की सम्पूर्ण शिज्ञा-पद्धित का उद्देश्य छात्रों के दृष्टि-कोण को विस्तृत बनाना है। वे केवल कृषि-शिल्पी ही नहीं बनते, बल्कि कृषि सम्बन्धी समस्यात्रों के भी जानकार बन जाते हैं। श्रीर देश की कृषि विषयक नीति पर श्रपना प्रभाव भी ढाल सकते हैं।

संस्था की राय में, इस शिज्ञा का सब से महत्व-पूर्ण अंग वह कार्य हैं जो कि वैज्ञानिक अनुसन्धान के सम्बन्ध में किया जाता हैं। यह अनुसन्धान-कार्य किसानों को अपनी महत्वपूर्ण समस्याओं को हल करने में मदद देता हैं। संस्था में सब से अधिक महत्व इस विषय को ही दिया जाता है, क्योंकि इससे शिज्ञकों और शिज्ञार्थियों दोनों को कृषि सम्बन्धी वास्तविक समस्याओं के सीधे सम्पर्क में आने का अवसर मिलता है

संस्था के त्राचार्य त्रजरिया का कथन है— "इसके बिना तो इस संस्था का उद्देश्य ही पूरा नहीं हो सकता।" कृषि-शिज्ञा पर अधिक ध्यान देने के बावजूद, प्राम गार्हस्थ्य विज्ञान की उपेज्ञा नहीं की जाती। गार्हस्थ्य विज्ञान सम्बन्धी पाठ्य-क्रम के दो उद्देश्य हैं। प्रामीण स्त्रियों और उनके परिवारों में से गंदगी, अज्ञान और बीमारियों को दूर करना, प्रामीण महिलाओं से अधिक अच्छी स्थिति में रहने वाली नगर-निवासिनी महिलाओं को बताना कि वे स्वयं अपनी तथा गाँवों के जरूरतमन्द लोगों की मदद किस प्रकार कर सकती हैं। इस प्रकार, इलाहाबाद की संस्था कृषि की दृष्टि से अपने संस्थापक के स्वप्नों के भारत का निर्माण करने तथा देहातों के गार्हस्थ्य-जीवन को उन्नत बनाने में लगी हुई हैं।

🖟 डा० एनिरिको फेर्मी - पृष्ठ ११ का शेषांश]

पुरस्कार के श्रातिरिक्त रौयल सोसायटी की श्रोर से १९४३ का ह्यूज पदक श्रौर श्रनेक संस्थाओं की सम्मान-उपाधियां प्राप्त हुई । यद्यपि डा॰ फेर्मी के श्रात्त कार्यों के फलस्वरूप संसार के महाविनाशक श्रस्त श्रम्मु-बम का श्राविष्कार हुशा, पर उन का यह दृढ़ विश्वास रहा कि विज्ञान की खोजों श्रीर श्राविष्कारों की जानकारी पाने का श्राधिकार सभी को समान रूप से होना चाहिए श्रीर उस पर सैनिक

नियन अग रखना लोकतन्त्री आदशों के प्रतिकृत है। अपनी उन्हों भावनाओं के कारण वे फासिस्ट इटली से भाग कर एक दिन 'स्वाधीनता देवी' (न्यूयार्क वन्दरगाह में स्थित मूर्ति) की शरण में आये थे और आगाविक भट्ठी के निर्माण में हाथ बटा कर उन्होंने अगा-शक्ति के व्यापक शान्ति कालीन प्रयोगों के युग का हार खोलने में अपनी प्रतिभा का सदुपयोग भी किया।

सकते हैं।

संस्था की राय में, इस शिचा का सब से महत्व-पूर्ण अंग वह कार्य हैं जो कि वैद्यानिक अनुसन्धान के सम्बन्ध में किया जाता हैं। यह अनुसन्धान-कार्य किसानों को अपनी महत्वपूर्ण समस्याओं को हल करने में मदद देता हैं। संस्था में सब से अधिक महत्व इस विषय को ही दिया जाता है, क्योंकि इससे शिच्नकों और शिचार्थियों दोनों को कृषि सम्ब-न्थी वास्तविक समस्याओं के सीधे सम्पर्क में आने का अवसर मिलता हैं

संस्था के आचार्य अजरिया का कथन है— "इसके बिना तो इस संस्था का उद्देश्य ही पूरा नहीं हो सकता।" कृषि-शिचा पर अधिक ध्यान देने के बावजूद, प्राम गार्हस्थ्य विज्ञान की उपेचा नहीं की जाती। गार्हस्थ्य विज्ञान सम्बन्धी पाठ्य-क्रम के दो उद्देश्य हैं। प्रामीण स्त्रियों और उनके परिवारों में से गंदगी, श्रज्ञान और बीमारियों को दूर करना, प्रामीण महिलाओं से श्रधिक श्रच्छी स्थिति में रहने वाली नगर-निवासिनी महिलाओं को बताना कि वे स्वयं श्रपनी तथा गाँवों के जरूरतमन्द लोगों की मदद किस प्रकार कर सकती हैं। इस प्रकार, इलाहाबाद की संस्था कृषि की दृष्टि से श्रपने संस्थापक के स्वर्गों के भारत का निर्माण करने तथा देहातों के गार्हस्थ्य-जीवन को उन्नत बनाने में लगी हुई हैं।

🖟 डा० एनिरिको फेर्मी - पृष्ठ ११ का शेषांश]

पुरस्कार के अतिरिक्त रौयल सोसायटी की ओर से १६४३ का ह्यूज पदक और अनेक संस्थाओं की सम्मान-उपाधियां प्राप्त हुई । यद्यपि डा॰ फेर्मी के अनुसंधान-कार्यों के फलस्वरूप संसार के महाविनाशक अस्त असु-कम का आविष्कार हुआ, पर उन का यह दृढ़ विश्वास रहा कि विज्ञान की खोजों और आवि-ष्कारों की जानकारी पाने का अधिकार सभी को समान रूप से होना चाहिए और उस पर सैनिक नियन अण रखना लोकतन्त्री आदशों के प्रतिकृत है। अपनी उन्हों भावनाओं के कारण वे फासिस्ट इटली से भाग कर एक दिन 'स्वाधीनता देवी' (न्यूयार्क वन्दरगाह में स्थित मूर्ति) की शरण में आये थे और आणविक भट्ठी के निर्माण में हाथ बटा कर उन्होंने अणु-शक्ति के व्यापक शान्ति कालीन प्रयोगों के युग का ढार खोलने में अपनी प्रतिभा का सदुपयोग भी किया।

महासागर के प्रकाश-स्तम्भ

医部分侧线 经保险股份证

लगभग १,००० इंजीनियर, कारीगर और प्रका-शकार त्रादि भारत के ४,००० मील लम्बे समुद्रतट पर, नौचालनमें सहायता देने वाली लगभग १,००० प्रकार की वस्तुत्रों पर रात-दिन कार्य करते हैं।

विभाजन से पहले भारत का समुद्रतट ३,६८० मील लम्बा था। इसमें से ५६० मील पाकिस्तान में चला गया। परन्तु भूतपूर्व देशी राज्यों और ऋंड-मान द्वीपसमूह के भारत में मिल जाने से भारत के प्रकाश-स्तम्भ विभाग को अब ४,४४० मील लम्बे समुद्रतट पर प्रकाश की व्यवस्था करनी पड़ती है।

इस लम्बे समुद्रतट पर जहाजों को चट्टानों और रेत से बचा कर बंदरगाह पर लाने के लिए, १६५ प्रकाश-गृह, ६ प्रकाश यान, ४५ प्रकाश देने वाले पीपे, २५२ मार्ग-दर्शक पीपे, १६० आकाश दीप, २६६ स्थल चिन्ह और ७१३ दूसरे प्रकार के चिन्ह बनाये गये हैं।

भारत में प्रकाश-गृहों का इतिहास बहुत पुराना है। यह तब से आरम्भ होता है जब भारत नौ-विद्या में प्रमुख था और दूर दूर के देशों के साथ सामुद्रिक व्यापार किया करता था। इसका लिखित प्रमाण मिलता है कि दिन्तिण भारत में चोल राजाओं के शासनकाल में समुद्र तट पर ईंट के पक्के प्रकाश-गृह बने हुए थे। "रात में बंदरगाहों की ओर आने वाले जहाजों का पथ-प्रदर्शन करने के लिये ये प्रकाश-गृह तीत्र प्रकाश छोड़ा करतेथे।" महाबलीपुरम में आठवीं शताब्दी के एक प्रकाश-गृह के अवशेष अब भी देखे जा सकते हैं। इस प्रकाश-गृह का नाम "महासागर का प्रकाश-स्तम्भ" है, और समुद्र की लहरों के थपेड़े खाता हुआ यह बराबर अविचल खड़ा हुआ है।

श्राधुनिक प्रकाश-गृह-सेवा १९२७ में भारतीय प्रकाश-गृह अधिनियम लागू हो जाने से १६२६ में एक प्रकार की समन्वित भारतीय प्रकाश-गृह-सेवा का आरम्भ हुआ। इस अधिनियम के अनुसार प्रकाश-गृह दो श्रे िएयों में बाँटे गये हैं—सामान्य और स्थानीय। सामान्य प्रकाश-गृह केंद्रीय प्रकाश-विभाग के अधीन और स्थानीय प्रकाश-गृह राज्य सरकारों, बंदरगाहन्यासों तथा अन्य स्थानीय प्राधिकारों के अधीन काम करते हैं।

प्रकाश-गृह-सेवा स्वावलम्बी है। विभाग का अपना निजी सुरचित कोष है। १ अप्रेल १८५४ को इस कोष में ८६ लाख रु० थे। विकास-योजनाओं का व्यय इसी कोष से दिया जाता है। इसकी मुख्य आय उस प्रकाश शुल्क से होती है जो बंदरगाहों में प्रवेश करने वाले जहाजों से ३ आना प्रति टन के हिसाब से लिया जाता है।

वैज्ञानिक प्रणालियों के विकास के साथ साथ नौचालनमें सहायता देने वाले साधनों का भी काफी विकास हुआ है और प्रकाशगृहों के अलावा ध्वनि-संकेत, मध्यम और तीव्रगति के रेडियो बीकन, डेक्का, लोरन, गी आदि तीव्र रेडियो नौचालन-सहायक, रेडियो टेलीफोन जलान्तः संकेत, राडार आदि तैयार हो गये हैं। लेकिन इन्हें अभी भी प्रकाश-गृह ही कहते हैं

स्वतंत्रता के पश्चात प्रगति

भारत इस दिशा में अभी आगे ही बढ़ रहा है। स्वतन्त्रता के पश्चात उसने भारतीय प्रकाश गृह सेवा में काफी उन्नति की है। पंचवर्षीय योजना के अनुसार, नौचालन में सहायता देने वाले सभी साधनों का अधिक संख्यामें निर्माण किया जा रहा है और पुराने सुधारे जा रहे हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना की अविध में इस कार्य पर १.२ करोड़ ह० व्यय होगा।

द्वितीय पंचयर्षीय योजना में शामिल किये जाने के लिए एक और योजना तैयार को हुई है, जिस पर लगभग ५ करोड़ रुपया व्यय होगा।

पूर्वी तट पर कोयलथट्टम में, सौराष्ट्र तट पर चंका में, श्रंडमान द्वीप समूह में रास द्वीप में, श्रांड विशाखापत्तनम के समाप डाल्फिन्स नोज में चार नय प्रकाश-गृह बन कर तैयार हो चुक हैं। बीस प्रकाश-गृहों को श्राधुनिक रूप दिया गया है और कच्छ का खाड़ी में कांडला से श्रागे रानवारा के खिछले समुद्र तथा गोदावरों क डेल्टा में सेकामेंटों के खिछले समुद्र तथा गोदावरों क डेल्टा में सेकामेंटों के खिछले समुद्र में प्रकाश देने वाले पीपों की व्यवस्था की गई है। १२ नय प्रकाश-गृह बनाय जा रहे हैं, जिनमें से कुछ लगभग तैयार हो चुके हैं। दो नये प्रकाश-गृह इस दंग के बनाये गये हैं जो इसते हुए जहाज से भी यात्रियों को हटा सकेंगे। फिलहाल ये नौकायें 'जीवन-नौका सेवा' का काम करेंगी।

प्रकाश-गृहों की विकास-योजना में आधुनिक नौचालन उपकरणों के विकास को मुख्य रूप से ध्यान में रखा गया है। बन्दरगाह की व्यवस्था के लिये शीघ ही राडार की सहायता ली जायगी। कांदला बन्दरगाह में राडार लगाने की व्यवस्था पूरी हो चुकी है और बम्बई तथा कलकत्ता के बन्दरगाहीं के समाप दो राडार यन्त्र लगाने की योजना शीघ्र ही कियान्त्रित होने वाली है।

एक बहुत ही महत्वपूर्ण योजना श्रोखा बन्दर से श्रागे २५ मोल की दूरी पर, लिशिंगटन के छिछले समुद्र में, पृथ्वीतल पर एक प्रकाशगृह बनाने की है। इस प्रकाश-गृह पर ५० लाख रु० व्यय होगा श्रोर यह संसार में नहीं तो कम से कम एशिया में वेजोड़ होगा। यहाँ समुद्र की लहरें ५० फुट तक ऊँची उठ जाती हैं श्रोर तूफान भी बहुत श्राते हैं।

प्रक श-गृह का जीवन

प्रकाश गृह में काम करने वालों का जीवन बड़ा कष्टकर और सूना-सूना होता है। वे संसार से बिल्कुल अलग हो जाते हैं और तूफानों के समय में तो उन्हें मूखा प्यासा भी रहना पड़ता है, क्योंकि वहाँ आवश्यक चीजें नहीं पहुंचाई जा सकतीं। प्रकाश-गृह में सामान पहुँचाने वाली और जीवन-नौकाओं के तैयार हो जाने से यह कठिनाई दूर हो जायगी। इन लोगों के जीवन के सुनेपन को दूर करने के लिए भारत सरकार और भी उपाय कर रही है।

विज्ञान-समाचार

साद्य-पदार्थों को डिन्बों में बन्द करके सुरचित रखने का अमेरिकी गृह-उद्योग

एक समय था कि जब लोगों को विशेष रूप से देहात के लोगों को वही वस्तुएँ खानी पड़ती थीं जो उस ऋतु में वहाँ पैदा होती थीं या उपलब्ध की जा सकती थीं। उदाहरण के तौर पर, आज से ५० वष से लेकर १०० वर्ष पहले तक शीतकाल में जिन चेत्रों में कम तापमान रहता है, उन चेत्रों के लोग गर्मी तथा पतमड़ के मौसम में प्रचुर मात्रा में ताजे फलों का उपयोग कर सकते थे, किन्तु शीतकाल के अन्त में और वसंत ऋतु के आरम्भ में उनको भूमि के अन्दर उत्पन्न होने वाली सब्जियों सेबों, दालों आदि पर निर्माह करना पड़ता था।

इस बात के होते हुए भी, आज यातायात की व्यवस्था तथा कृषिजन्य वस्तुओं को सुरिक्त रखने के तरीकों में सुधार हो जाने के कारण समस्त अमेरिका के बाजारों में हर मौसम में ताजे फल एवं ताजी सिक्जियाँ उपलब्ध हैं। आज गृहिणियाँ अधिकाधिक मात्रा में डिब्बों में बन्द खाद्य-पदार्थों को उपयोग में ला रही हैं। हाल के कुछ वर्षों में विविध किस्मों के डिब्बों में बन्द और ठएडे गोदामों में सुरिक्त रखे जाने वाले खाद्य-पदार्थ सस्ते दामों पर बाजारों में बिकने लगे हैं। ये अधिकतर ऐसे खाद्य-पदार्थ हैं, जो बहुत जल्दी सड़ या गल जाते हैं। इन्हें खेत से लाने के कुछ ही घंटों बाद या तो डिब्बों में बन्द कर दिया जाता है या शितकारी यन्त्रों द्वारा ठंडा करके सुरिक्त रखा जाता है।

व्यापार के लिए डिज्बों में बन्द किये जाने वाले श्रीर ठएडे रखे जाने वाले खाद्य-पदार्थों के श्रलावा, लोग श्रपने घरों में भी खाद्य-पदार्थों को डिज्बों में बन्द कर या उन्हें ठएडा रख कर सुरिक्त रखते हैं। अनुमान लगाया गया है कि १६४६ में घरों में खाद्य पदार्थों को सुरिक्ति रखने का यह तरीका अमेरिका में अपनी चरम सीमा तक पहुँच गया था। उस समय २ करोड़ से भी अधिक परिवार खाद्य-पदार्थों को डिब्बों में बन्द कर या उनको ठएडा रख सुरिक्ति रख रहे थे ये पदार्थ या तो उन्होंने ताजे बाजार से खरीदे थे अथवा अपने खेत या बागीचों में पदा किये थे। इसके परिणामस्वरूप अब हर ऋतु में पर्याप्त मौष्टिक भोजन उपलब्ध हो सकता है।

डिब्नों में श्वाच पदार्थ वन्द रखने की लोकप्रियता

यद्यपि हाल के कुछ नर्षों में बहुत से देहाती तथा शहरी परिवारों ने फलों. सिन्जियों तथा मांस को उर्ज्डा रखने वाले यन्त्रों की सहायता से अपने घरों में खाद्य-पदार्थों को सुरिचत रखने की विधि को प्रोत्सा-हन दिया है, तथापि अमेरिका में खाद्य-पदार्थों को डिन्नों में बन्द करके सुरिचत रखने का तरीका सबसे अधिक प्रचलित और लोकप्रिय है। १९५२ में, अमेरिकी कृषि विमाग की सुधार-सेवा ने यह सूचना दीथी कि हमारी 'होम केनिंग औव फ्रूट्स एण्ड वेजिटेबल' नामक पुस्तिका की मांग के सम्बन्ध में जो प्रार्थनापत्र आये हैं, उनकी संख्या 'नेशनल फूड गाइड' के सम्बन्ध में आये १ करोड़ २५ लाख प्रार्थ-नापत्रों के बाद दूसरे नम्बर पर आती है।

अमेरिकी गृहिणयों ने इस पुरितका की १ करोड़ साढ़े ७ लाख अधिक प्रतियाँ मंगाई । इसके अतिरिक्त 'मोइंग वैजिटेबुल्स इन टाउन सिटी' की ७३ लाख ५० हजार प्रतियाँ, "होम मेड जेलीज, जाम्स एन्ड प्रिजर्नस" की ३५ लाख ५० हजार प्रतियाँ और "होम फीजिंग औन प्रतियाँ मी उन्होंने मंगाई। हाल के कुछ वर्षों में प्रतिवर्ष केनिंग सम्बन्धी पुस्तिका की लगभग २ लाख प्रतियों की मांग होती रही हैं। ये पुस्तिकाएँ अमेरिकी कृषि विभाग द्वारा सीधे वाशिंगटन से भेजी जाती हैं या कृषि सुधार कर्म-चारियों क जरिये कृषि कालेजों अथवा गृह व्यवस्था के सम्बन्ध में प्रदर्शन करने वाले एजेन्टों नी मार्फत हासिल की जा सकती हैं।

पदार्थों को डिब्बों में बन्द करने के सामृहिक केन्द्र

यद्यपि अमेरिका की अधिकांश महिलाएँ फलों आदि को डिब्बों में बन्द करने का अपना कार्य अपने रसोईघरों में करती हैं, किन्तु ६००० से अधिक सामृहिक केन्द्रों में फैक्टरियों के समान बढ़िया एवं कुशल तरीकों से कार्यकर सकने की सुविधाएँ भी उन्हें प्राप्त हैं।

लगभग ३० वर्ष पूर्व ऐसे प्रथम सामृहिक केन्द्र को जार्जिया के दिल्ला राज्य में स्थापना की गयी थी। भोजन पेंद्रा करने तथा उसको सुरात्त्तत रखने के राष्ट्रव्यापी प्रयत्नों में सहायता प्रदान करने के लिए द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान में स्कूलों में ऐसे हजारों केन्द्रों की स्थापना की गयी। इन्हें जो सुविधाएं प्राप्त थीं, युद्धकाल के बाद से उनमें और भी विस्तार हो गया है।

बहुत से केन्द्रों को आवश्यक बुनियादी सामग्री संघीय सरकार की ओर से दी जाती है। बच्चों के लिए सस्ते दोपहर के गर्म मोजन की व्यवस्था करने के निमित्त सरकारी स्कूलों को सरकार उपकरण प्रदान करती हैं। जिस समय ये स्कूल इन यंत्रों का उपयोग नहीं करते, उस समय वे खाद्य पदार्थों को सामृहिक रूप में डिब्बों में बन्द करने के लिए लोगों के इस्तेमाल में त्राते हैं। ऐसे केन्द्रों को बहुत से राज्यों से सहायता भी मिलती है। उदाहरए के तौर पर लुइजियाना राज्य ने केन्द्रों की स्थापना करने निरीचकों को प्रशिच्या देने तथा प्रत्येक स्कूल में खाद्य पदार्थीं को सुरचित रखने की व्यवस्था करने के लिए १६४८-५० की अवधि में १० लाख डालरकी राजि देनी निश्चित की थी। नफा कमाने की दृष्टि से इस केन्द्रों का संचालन नहीं किया जाता है। हिन्दों में खाद्य पदार्थों को बन्द करके सुरचित एखने और बौष्टिक भोजन तैयार करने के आधुनिकतम तरीकों की शिचा देने के लिये स्कूल गृह अर्थ व्यवस्था एवं व्यावसायिक कृषि से सम्बन्धित अपने अध्यापनी को घरों में भेज देते हैं। करते आयोग की मंत्री

स्त्रियां अपने बागीचों में पैदा होने वाली हरा प्रकार की वस्तुएं, जैसे मक्का, मटर, दालों, पालक का शाक, ककड़ी, फलों के शरबत, तथा सभी प्रकार के फल, जिनमें टमाटर भी शामिल हैं. इन केन्द्रों में लाती हैं। वहाँ उनको ऐसी मशीने मिल जाती हैं। जिनसे बहुत जल्दी फलों का छिलका उतारा जा सकता है और डिज्बों को बन्द किया जा सकता है। अन्य उपलब्ध साधनों से वे मुख्बे और जेली आदि तैयार करती हैं। इस प्रकार वे दो-तीन घन्टों में ही इतना खाद्य पदार्थ डिज्बों में बन्द कर लेती हैं, जी सारी सर्दी के लिए काफी होता है।

अमेरिका के खाद्य पदार्थों को डिब्बों में सुरिक्त रखने के उद्योग को १६५४ में १५०० किस्में के खाद्य-पदार्थों के ३५ अरब डिब्बें वह तैयार करें सकने में सफलता मिली होगी

कि लिए के कुष्ठ रोग के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण जानकारी

भी भी दार करते के लिए बोगों ART IN COST OF

डा० फ्रेडरिक ए० जौनसन

मित्रामेरिका के लुइजियाना राज्य में बस्ती से दूर कार्त्रिल नामक स्थान है। वहाँ मिसिसिपी नदी के मोंड हफ्स खेतों से धिरा एक बहुत बड़ा हस्पताल हैं। मह इस्पताल अमेरिका के सार्वजनिक विभाग की हे बे स्थापित है। समूचे राष्ट्र में यही एक-मात्र इस्प्रताल है, बहां कुष्ठ रोग की चिकित्सा होती हैं। बहुन्थान हजारों असेरिकियों के लिए बन्दीगृह अर्थवान्स्ररणास्थल है। हजारों की आशा अथवा मिर्दारा कर खोलक है है

😕 कुल्ल सीसा पूर्व तक, यह मेरा घर था। इसी स्थान पर मैंने वह कार्य सम्पन्न किया है, जिसे मैंने अपने जीवन के लिए चुना था। यह वह चुनौती थी, जिसे मैंने स्वीकार किया। यह वह जीवन-यात्रा थी, जी प्रेम एवं अशा के साथ मैंने शुरू की थी। मैंने वहीं लगमगण्डि वर्ष तक हस्पताल के अधिकारी के हैं में कार्य किया है। देश वर्ष की आयु हो जाने के कीर्री में में श्रुवकारी श्रहण करना पड़ा। मेरी कामना र्थी कि में कि दिन श्रीर कार्य करता। कार्विल से प्रस्थान करते समेरे मुमे बड़ा दुख अनुभव हो हिया ने सम्बंद्धित स्थानित स्

हि कुर्तिस में बगस्सा ४०० रोगी रहते हैं। इनमें सभी वर्गों के पुरुष क्रियां तथा बच्चे सम्मिलित हैं। वे अन्य लोगों के समान ही हैं तथा अधिकांश अन्य लोगों की अपेना अधिक साहसी हैं। कुछ वर्ष बीत जाने भर में उनकी उस वेदना, श्रविश्वास तथा विश्लीपिका को समकते लगा था, जो उन्हें डाक्टर के मुख से यह बात सुनकर होती थी "तुम्हें कोढ़ है।"

स्थ की हृद्यद्रावक कहानी

एक युवती, जिसको मैं रूथ के नाम से पुकार गा, उस कमय केवल २८ वर्ष की भी जब उसने १६२५ में अपने डाक्टर से सर्वेप्रथम यह वाक्य सुना था। वह एक सुन्दर लड़की थो वह एक सफल तेल-व्यवसायी की पत्नी थी। एक ही चएा में उसके सुखद जीवन की समस्त आशाओं--घर, पति और वच्चे जुपन्न करने की अभिलाषाओं, सब पर पानी फिर गया । उसने एक ऐसा विचित्र एवं कष्टपूर्ण मंघर्ष शरू किया जो लगभग २५ वर्ष तक चलता रहा। किन्तु अन्ततोगत्वा एक नया जीवन आरम्भ करने के लिए उसने कार्विल से विदाई ली । उस समय वह कुष्ठ रोग से बिल्कुल मुक्त हो गयी थी।

हस्पताल में आने के अगले दिन, वह मेरे पास आई और उसने मुक्त से बातें की-"क्या यह सच है ?" उसने धीरे से पूछा। "मैं सत्य जानना चाहती हूँ। मुक्ते यह रोग कैसे लगा है मैं यहां कितने दिन रहूँगी ?"

में अनेक बार ऐसे प्रश्न सुन चुका था। और बहुत बार मैंने चाहा कि काश मैं इन प्रश्नों का ठीक से उत्तर दे सकता। मैं इस सम्बन्ध में रूथ को जो कुछ बता सकता था वह मैंने उसे बता दिया। मैंने उसे बताया कि शायद तुम्हें यह रोग कई वर्ष पूर्व लगा है। मैंने उसे बताया कि सम्भवतः उसे यह रोग बचपन में लगा होगा। इस रोग का वधी तक पता नहीं चलता। निश्चित रूप से चिरकाल तक किसी ऐसे व्यक्ति से तुम्हारा निकट सम्बन्ध रहा है, जिसको कुष्ठ रोग है। हमारे ज्ञान के अनुसार संसर्ग द्वारा ही यह रोग किसी को लगता है। यह सुनकर रूथ शिथिल पड़ने लगी। मैंने कहा - 'अब तुम्हें किसी बात की चिन्ता नहीं करनी चाहिए। तुम्हारा लक्य तो निरोग होना है। अच्छा होने का सब से उत्तम उपाय यह है कि तुम ऋधिक से ऋधिक विश्राम करो। ऐसा करने से तुम में रोग का मुका-बला करने की शक्ति आ जायेगी। तुम बालमूमा

नामक उस तेल का सेवन करती रहो, जो तुम्हारे लिए बताया जायेगा।"

चालमुत्रा तेल एकमात्र श्रीपधि

चालमूत्रा तेल एक बर्मी वृत्त के बीजों से निकाला जाता है। सदियों से इस तेल से कुष्ठ रोग का उप-चार किया जाता है। बहुत से डाक्टरों का यही अनुभव है कि इस तेल में कुष्ठ को ठीक करने के पर्याप्त गुण नहीं हैं।

ऐसी स्थिति में रूथ का दूसरा प्रश्न "में यहाँ कच तक रहूँगी ?" कितना टेढ़ा था. इसका सहज ही अनु-मान लगाया जा सकता है। कोई भी इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकता था। कुठ का कोई निश्चित उपचार हमारे पान नहीं था। चालमूत्रा तेल कभी भी पूर्णतया प्रभावशाली सिद्ध नहीं हुआ। हमारे पास केवल यही एक औषधि थी। कुछ रोगी इससे शीव्रता से अच्छे होने लगते थे और कुछ रोगियों में वर्षों तक कोई परिवर्तन दिखाई नहीं पड़ता था।

मनहूम रोग तथा उसके बारे में प्रचलित अन्धविक्यास

सिदयों से इस मनहूस रोग के सम्बन्ध में अनेक अन्ध-विश्वास तथा गलत धारणाएं चली आ रही हैं। जिन लोगों को कुष्ठ हो जाता है, वे अक्सर इसको हेन्सेन रोग कहते हैं। हेन्सेन नार्वे में एक डाक्टर हुए हैं, जिन्होंने यह मालूम किया था कि यह रोग कीटाग्रुओं से पैदा होता है।

डा॰ हेन्सेन ने जिस बात का उल्लेख किया है। उसके सम्बन्ध में त्रभी तक बहुत ऋज्ञात है। कोई भी निश्चित रूप से यह नहीं बता सकता कि यह रोग किस प्रकार लगता है। हाँ, यह बात जरूर है कि कुष्ट रोग त्रासानी से नहीं लगता है। थोड़ी सी सावधानी बरतने पर इससे बचा जा सकता है। रोगी को देखने के बाद साबुन से हाथ साफ कर लेना भर काफी होता है। कार्विल अस्पताल के पर वर्ष के इतिहास में किसी भी कमचारी को कुष्ठ नहीं हुआ।

किसी को यह पता नहीं कि यह रोग क्यों मुख्य हुप से अमेरिका के केवल ४ राज्यों—केलिफार्निया, देवसाज लुइजियाना तथा फलोरिडा में पाया जाता है अह कोई नहीं बता सकता कि अमेरिका में कुल मिलाकर लगभग १५०० कुष्ठ रोगी क्यों है जब भारतहादीन में से प्रत्येक देश में लगभग २० लाख व्यक्ति कुष्ठ से पीड़ित हैं।

मृत्युद्रगढ की भीड़ा की हाइ

रूथ के समान बहुत से रोगियों की यही रोग मृत्युद्रण्ड के समान प्रतीत होता है। बास्तव मिर्युद्र मृत्युद्रण्ड से भी अधिक भयानक है, क्योंकि शायद ही कोई व्यक्ति इस रोग के कारण कभी मर्स है। कुष्ठ रोगी अन्य रोगों अथवा वृद्धावस्था के कारण ही मरते हैं।

में इस बात के विरुद्ध हूँ कि कुष्ठ सेशियों को अन्य लोगों से पृथक रखा जाये। कार्बल के बहुत से रोगियों की अपने घरों पर ही उनके पारिवारिक चिकित्सक देखभाल कर सकते हैं। ऐसा करने पर अन्य लोगों के लिए किसी प्रकार का खतरा उपस्थित नहीं हो सकता। ऐसे रोगियों को वच्चों से दूर रखा जाना चाहिए। केवल उन्हीं लोगों को कुष्ठ आश्रम में मेजा जाना चाहिए, जो बच्चों से दूर नहीं रह सकते।

उपचार सम्बन्धी कुछ अनुभव

१६४१ में कार्बिल के नये चिकित्सा अधिकारी बनकर स्वर्गीय डा० जी० एच० फेगट बहा आये। हमें 'प्रोमिन' नामी एक नयी गन्धकयुक्त अधिध । समाचार मिला। यह आँषि इयरोग के उपचार के लिए आंशिक रूप में सफल सिद्ध हो रही थी। यह बात बहुत पहले ही माल्म हो चुकी थी कि चूर्यरोग के कीटागु बहुत अंशों में कुठ रोग के कीटागु आँ से मिलने-जुलते हैं। हमने सोचा कि जो औषधि च्यरोग का उपचार कर सकती है वह कुठ सेम के लिए भी उपयोगी हो सकती है। डा० फेगट वार्विल में आने से पूर्व कई वर्षों तक च्यरोग के सम्बन्ध में

कार्य कर चुके थे। उन्होंने श्रोंषिय-निर्माताश्रों को श्रीमिन' भेजने तथा उसके उपयोग के सम्बन्ध में जानकारी प्रदान करने को लिखा। 'प्रोमिन' से रोगियों का उपचार शुक्त करने के कई महीने बाद तक इसका कोई परिणाम दृष्टिगत नहीं हुआ। केवल रोगी कहते रहे कि हमें पहले से श्रीराम है। किन्तु धीरे-धीरे कुछ महीनों के बाद खुले घाव ठीक होने लगे, छोटी-छोटी प्रन्थियाँ लुप्त हो गयीं श्रीर रोगी यह श्रनुभव करने लगे कि मानों वे किंग्डल श्रूच्छे हो गये हैं। इससे पूर्व कई बार अस्म किंग्डल श्रूच्छे हो गये हैं। इससे पूर्व कई बार अस्म किंग्डल के कारण हस्पताल के श्रीधकारी किंग्डल सम्म लिया कि हमने कुष्ठ का ठीक उपचार हु द लिया है।

इसके बाद डायासोन तथा प्रोमिजोल नामी दो अन्य गन्धकयुक्त औषियों का प्रयोग किया गया। इनके भी अच्छे परिणाम निकले। इनके प्रयोग से सेनियों की दशा में कुछ सुधार हुआ। ये औषियाँ कुष्ठ सेग का उपचार तो नहीं थीं, किन्तु उनके उपयोग से बहुत से रोगियों को रोग को भीषणता कम हो गयी।

तीन-चार वर्षों के भीतर बहुत से रोगियों का रोग दब गया। बहुत से ऐसे रोगियों को हरपताल से छुट्टी मिलने लगी, जो कुष्ठ रोग से मुक्त हो नये थे। फिर भी यह चिर-प्रत्याशित वस्तु इन लोगों के लिए वरदान सिद्ध नहीं हुई। कुष्ठ के सम्बन्ध में लोगों की धारणाएँ वैसी ही बनी रहीं। जनता उन लोगों को लेने को तैयार नहीं हुई, जो कुष्ठ रोग से मुक्त होकर लौटे थे। रोगियों ने फिर कार्विल में वापस आना शुरू कर दिया।

मेरा विश्वास है कि मेरे जीवनकाल में ही कुष्ठ रोग का अचूक उपचार मालूम हो जायेगा। उस समय तक गन्धकयुक्त औषधियों से रोमियों की व्याधि का हम शमन कर सकते हैं। आज सबसे बड़ी आवश्यकता इस बात की है कि लोगों के हृद्यों से वह पुरानी घृणा दूर कर दी जाये, जो कुष्ठ रोग तथा इसके पीड़ितों के प्रति लोगों के हृद्य में है।

महत्र प्रदू में केन्स्य होते पेन्सी है। सम्बद्धि केन्द्र कि दोन्सी हैंग विषय-सूची

१—वीटी वीटी की दुनिया - जगमित चतुर्वेदी

प्रित्त प्रसिद्ध भौतिक विज्ञान वेता डा॰ एनिरिको फेमी

हिन्द्र प्रतिस्थ परीक्षण तथा विश्लेषण का एक प्रसाधन —

—श्री हिरिमोहन, भौतिकशास्त्र विभाग, प्रयाग विश्विद्यालय

है ज सन्देशिकान स्थन्द्रावली - श्री पुत्तन लाल विद्यार्थी

है ज निन्धी स्थिकह वर्रक इन्स्ट्रिय्ट — श्री हितेन्द्रनाथ मुखर्जी

है ज स्थान के मुकास स्तन्म

है जिल्हा स्थान के मुकास स्तन्म

र्क प्राप्त स्पन्न है कि कि कि नामरी में मु, द्वारानंत, प्रयास ।

मानीहरू, उनका एक स्टाइट इन्

नगरी में चु, दारागंज, प्रयाग ।

É PRESE É MISSE EN N

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो ब्रादि की कहानी।

परमासा के चमत्कार — परमासा सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासा बम, उदजन बम आदि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान विलुत जन्तु—प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा अंतः और वाह्य अंगों के रूप परिवर्तन की विलत्त्रण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी —धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में —रासायितक तत्वों के अनुसंघान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। त्राविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी त्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी-वनस्पति के जन्म, दृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रीर कीटागुश्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुर्ओं की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा श्रन्य सूक्तमदर्शकीय कीटागुत्र्यों श्रौर परम कीटागुत्र्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के त्रविकार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाङ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्धुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चग जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली -पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन-क्रम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन

- १— शिकारी पद्मी २)
- २--- जलचर पद्मी २)
- ३-वन वाटिका के पत्ती २)
- ४-वन उपवन के पत्ती २)
- ५ उथले जल के पन्नी २)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools;

Colleges and Libraries

सभापति –श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १ — डा॰ गोरख प्रसाद तथा २ - डा॰ ग्राधिनाश चन्द्र चटजीं उप-सभापति (जो सभापित रह सुके हैं)

१—डा । नीलरत्नधर,

३—डा० श्रीरञ्जन,

२—डा॰ फलदेव सहाय वर्मा.

४—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्र<mark>धान मन्त्री — डा० रा</mark>मदास तिवारी । कोराध्यक - डा० संत प्रसाद टंडन ।

सन्त्री - १ **-** डा० स्त्रार० सी० मेहरोत्रा २ -- देवेन्द्र शर्मा ।

द्याय व्यय परीक्ष**क — डा॰** सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिपद् के मुख्य नियम

परिषद् का उहे श्य

१—१९७० विक या १८९२ हैं है में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्र्यों में वैक्रानिक सहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन की और साधारगतः वैज्ञानिक खोज के काम को ओत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२— परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के ख्रनुक्षार सभ्यगण् सभ्यों में से ही एक सभापित, दो उपन्तभापित, एक कोषाध्यक्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक ख्रौर एक ख्रांतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी । सभय

२२ — प्रत्येक सभ्य को ६) वापिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केपला. एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभय तदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सम्बों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपरिथत रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पर्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का— यदि परिषद् के साथारणा धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ— अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तक उनको तीन चौथाई मृत्य में निलेंगी।

२७---परिवद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सम्य वृत्व समभे जायेंगे ।

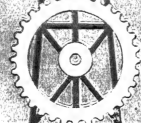
प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम महायक संपादक --श्री जगपति चतुर्वेदी



मई १९५५ वृष २०१२

माग ८**१** इर्गंक २

वार्षिक मृत्य चार रुपए



प्रति अक बः आने

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| <—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रीर | २० —स्वाद्य झौर स्वास्थ्य—डा० झौकारनाथ परती, |
|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागेव !=) | मूल्य ।।।) |
| २—चुम्वक - प्रो॰ सालिगराम भागव ॥।=) | २१फोटोप्राफी - लेख म श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ |
| ३ – मनोरञ्जन रमायन – प्रो० गोपालस्वरूप भार्गव २) | एस-सी॰ (एडिन) ४), |
| ४—सूर्ये सिद्धान्त — श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भःग | २२फन संरत्त्रण —डा० गोग्खामाद डी० एस-सी० |
| मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद | त्र्यौर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २।।) |
| पारितोषिक मिला है। | २३ — शिशु पालन-–लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । |
| ५ - वैज्ञानिक परिमाण - डा० निहालकरस सेठी १) | मूल्य ४) |
| ६ - समीकरण मीमांसा-पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४—मधुमक्खो पालन⊷द्याराम जुगङान; ३) |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २५— घरेलू डाक्टर— डाक्टर जी॰ घोष, ढा॰ उमाशङ्कर |
| ७—निर्णायक (डिटमिनैंट्स) प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे | प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) |
| श्रौर गोमती प्रसाद श्राग्निहोत्री ।।।) | २६—उपयोगी नुमखे, तन्कीचें स्रौर हुनर -डा॰ |
| ५—त्रीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखाग'रात—डाक्टर | गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस∙सी॰, १।) | २७फसल के शत्रु - श्री शङ्कर राव जोशी २॥) |
| ६—वर्षो त्र्यौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; ।=) | २८—मॉंपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) |
| १०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौलो; ।<-) | २६पोर्सर्लान उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) |
| ११—व्यङ्ग-चित्रग्—ले० एल० ए० डाउस्ट; ब्रनु- | ३०राष्ट्रीय ऋनुसंघानशालाएँ२) |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१—गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) |
| १२—मिट्टी के वरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | (1) |
| (त्रप्राप्य) | अन्य पुस्तकें |
| १३—वायुमंडल - डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | |
| १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद ऋौर श्री | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋपाप्य) | २—भाग्तीय वैज्ञानिक ३) |
| १५ कलम पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ३ – वैक्युमब्रोक २) |
| १६ - जिल्द्साजा-श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी |
| १७—तैरना—डा० गोरखपसाद १) | ५ – विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) |
| १८सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक | ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) |
| डॉक्ट गोरख प्रसाद मूल्य ६) (श्रप्राय) | ७—विज्ञान जगत की भाँकी (प्रो॰ नारायण सिंह |
| १६—वायुमरहल को स्दम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) |
| टंडन, डी० फिल॰ ॥) | प्र—खोज के पथपर (शुकदेव टु बे) ॥) |
| पता—विज्ञान परिषद् (म्य | ोर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग |
| | |
| | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येत्र खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति । तै० उ० १२१५।

भाग ८१

वृष २०१२; मई १६५५

संख्या २

उचतर विमायें (ख)

(Higher dimensions) (b)

डा॰ बजमोहन, का॰ हि॰ वि॰

३ है विम संसार (Two dimensional world)

मान लीजिये कि शतरंज के खेल में से चारों घोड़े निकाल दिये जायाँ । शेष सब मोहरे शतरंज की बिसात के समतल में चलते हैं । इन मोहरों से हम द्वीविम संशार की कल्पना कर सकते हैं । घोड़ा ही एक ऐसा मोहरा है जो श्रीर मोहरों पर छुलांग मार जाता है । अतएव घोड़ा नैविम संसार का प्राणी हुआ । शेष मोहरों में से कोई ऐसा नहीं है जो किसी अन्य मेहरे की छुलांग मारकर पार कर सके । यह शेष मोहरे एक दूसरे को अपने स्थान से हटाकर ही मारते हैं । अर्थात् कभी विसात के समतल से बाहर नहीं जाते ।

द्वे विम संसार की दूसरी कलाना इस प्रकार हो सकती है कि शीशे का एक आयताकार डिब्बा है जिनकी लम्बाई और चौड़ाई पर्याप्त हैं किन्तु ऊँचाई नगएय है। मान लीजिये इस डिब्बें में चीटे बन्द हैं जिनकी ऊँचाई लगमग डिब्बे की ऊँचाई के बराबर ही हैं। ये चीटे आगे पीछे चल सकते हैं, दहिने बार्य चल सकते हैं, टेट्टे मेंट्रे भी चल सकते हैं किन्तु इन्हें जपर श्रीर नीचे का कोई ज्ञान नहीं है। इनका संवार डिब्बे की भूमि के समतल तक सीमित है। समतल के श्रन्दर इनके चलने के लिये श्रमन्त दिशायें हैं किन्तु समतल के बाहर का इन्हें कोई बोध ही नहीं है।

श्रव मान लीजिये कोई मनुष्य श्रर्थात् त्रैविम संवार का एक प्राणी डिब्बे के बाहर कहीं पर खड़ा हुशा है। यदि वह कोई बात करता है तो उसकी ध्वनि इन चींटों को सुनाई देगी किन्तु वे नहीं समभ पार्येंगे कि यह ध्विनि कहाँ से श्राई। इमने केवल उपमा देने के लिये बन्द डिब्बे की कल्पना को है यह दिखाने के लिये कि चींटों को उपर की दिशा का कोई ज्ञान नहीं है। किन्तु थोड़ी देर के लिये मान लीजिये कि डिब्बा उपर से खुला हुशा है श्रर्थात् उसमें छत नहीं है।

 यदि मनुष्य को मा मान लिया जाय तो मा श्रीर चीटों में निम्नलिखित वार्जालाप होगा।

मा- क्या तुम मुक्ते देख सकते हो ?

एक चींटा—नहीं, किन्तु तुम्हारी स्रावाज सुनाई देती है।

मा-यदि तुम दाहिनी स्रोर ५ इंच चलो । तब उसके ठीक १२ इंच ऊपर मैं खड़ा हूँ।

ची॰ - दाहिने तो मैं समभता हूँ किन्तु 'अपरे और 'खड़े' का क्या अर्थ है।

मा — जिस प्रकार आगो पीछे की दिशायें हैं, दगहिने आर बायें की दिशायें हैं, उसी प्रकार ऊपर और नीचे की भी दिशायें होती हैं।

चीं - तुम्हारी बात समक्त में नहीं श्राती।

मा — ग्रन्छा यह बताक्रो कि दाहिनी श्रथवा बायीं श्रोर तुम कितनी दूर तक देख सकते हो।

चीं -दो दो इंच तक।

मा— ग्रौर त्रागे श्रौर पीछे कितनी दूर तक देख सकते हो ?

चीं - वहीं दो दो इंच तक।

मा—इन दोनों दिशाश्चों को छोड़कर यदि किसी अन्य दिशा में देखो तो कितनी दूर तक देख सकते हो ?

चीं - वही दो इंच तक।

मा—मैं तुम्हारे डिब्बे के समस्त स्थान कोने-कोने तक देख सकता हूँ।

चीं॰ — तुम्हारी दृष्टि हमारी दृष्टि से ऋषिक पैनी होगी। मा—यह बात नहीं है। कारण यह है कि मैं ऊपर से देखा रहा हूँ।

चीं॰ - यह सब बक्वास है।

मा — श्रच्छा यह बताश्रो तुम्हें श्रपने जैसे कितने चींटे दिखाई दे रहे हैं।

चीं - टहरो, तिनक हिसाब लगा लूँ। ४ दाहिनी श्रोर, ३ बायीं श्रोर, कुछ श्रागे, कुछ पीछे सब मिलाकर मैं १६ चीटें देख रहा हूँ।

मा—किन्तु इस डिब्बे में सब मिलाकर ७५ चींटे हैं। मैं सबको देख रहा हूँ

चीं०-ग्राश्चर्य है।

मा— ग्रच्छा यह बतात्रो इन १६ चींटों के शरीर का कौन-कौन-सा भाग तुम्हें दिखाई दे रहा है। चीं॰ — जो चींटे मेरे ठीक सामने हैं उनके तो देवल मुँह अथवा पूँछ िखाई दे रहे हैं। जो चींटे बेड़े लेटे हुए हैं उनके लगभग सारे शरीर दिखाई दे रहे हैं और जो भिन्न-भिन्न कोणों पर लेटे हुए हैं उनके शरीर के थोड़-थोड़े अंग दिखाई दे रहे हैं।

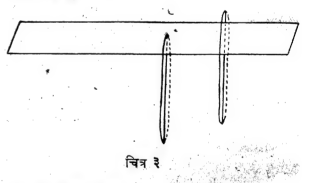
मा—किन्तु मैं समस्त चीटों के शारीरों के सारे श्रम देख रहा हूँ।

चीं • -- देख रहे होगे, हमें क्या पता। मा-- श्रच्छा देखो, यह क्या गिरा।

इतना कहकर मा ने एक चाकू डिब्बे में गिरा दिया। चीटे ने कहा, एक चाकू कहीं से आकर हमारे संगर में गिर गया।" फिर मा ने चाकू उठा लिया। तब चीटे ने कहा "अब चाकू हमारे संसार से लुत हो गया। क्या तुम कोई जादूगर हो ?"

मा—मैं कोई जादूगर नहीं हूँ। त्रैविम संसार का एक सामान्य प्राणी हूँ।

तत्र मा ने एक गोला लिया। मान लीजिये कि वह गोला चन्द्रमा के आकार का है जिसमें एक हिरन बना हुआ है। मा ने इस गोले को डिब्बे की भूमि के समतल के नीचे इन प्रकार रखा कि चन्द्रमा का ऊपरी भाग समतल को छूने लगा।



मा—क्या दिखाई देता है। चीं - एक बिन्दु।

मा चन्द्रमा की घीरे घोरे ऊपर खिसकाने लगा। ची को अब एक छोटी रेखा दिखाई देनो लगी। फिर रेखा बड़ी होने लगी। रेखा ख्रीर बड़ी होती गई ख्रीर अन्तः में चन्द्रमा के व्यास के बराबर हो गई। फिर रेखा छोटी होने लगी । छोटी होते होते एक विन्दु में परिगात हो गई श्रीर अन्त में लुस हो गई । जो हर्य चींटे को दिखाई दिया उसकी ज्यामितीय श्राकृत इस दंग की होगी ।



चित्र ४

मा - क्या तुमको हिरन दिखाई दिया।

चीं — कैना हिरन । मुक्ते तो पहिले बिन्दु दिखाई दिया फिर एक छोटी रेखा।

फिर रेखा बढ़ती गई। बढ़ने के बाद फिर घटने लगी श्रीर श्रन्त में बिन्दु बनकर लुस हो गई।

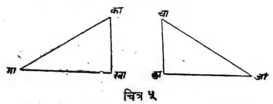
मा—मैंने तुम्हें चन्द्रमा दिखाया है, जिसमें एक हिरन बैठा हुन्ना है।

ची — न में चन्द्रमा का ऋर्य समक्तता हूँ न हिरन का। जो कुछ मैंने देखा तुम्हें बता दिया।

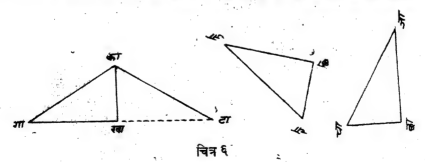
मा—देखों जो चन्द्रमा मैंने तुम्हें दिखाया मैं उसे पूरा का पूरा एक साथ देख रहा हूँ। तुम्हें केवल उसके समतल काट (Plane Section) दिखाई दे रहे हैं। अञ्जा एक बार फिर देखों।

मा ने एक शंकु (Cone) हाथ में लिया और उसे ची के हश्य समतल से खुआया। ची को एक बिन्दु दिखने लगा। मा ने शंकु को थोड़ा ऊपर उठाया तो एक छोटी सी रेखा दीखने लगी। मा ने च्यों शंकु को ऊंचा किया रेखा बड़ी होती गई। जब पूरा शंकु समतल के ऊपर पहुँच गया तब रेखा आ्रोमल हो गई। ची को एक समय में केवल एक ही रेखा दिखी। मा ने पूछा कि "तुमने क्या देखा?" ची ने कहा "पहले एक बिन्दु, फिर एक छोटी रेखा, फिर उससे बड़ी रेखा। फिर अन्त में एक बहुत बड़ी रेखा दिखी और ओमल हो गई।" मा ने कहा —यह सब रेखायें मिन्न मिन्न वस्तुयें नहीं हैं। एक ही ठोस के समतल काट हैं।"

श्रव मान लीजिये कि पुस्तक का एक पृष्ठ एक द्वैविम संसार को निरूपित करता है। इस पर दो समको÷ गीय त्रिभुज बनाइये जो सवीं गसम हों।



समस्या यह है कि इस द्नैविम संनार का एक प्राणी दोनों त्रिभुजों को किस प्रकार सर्वा गसम सिद्ध करेगा। ज्यामिति में इम लोग इस साध्य की उपपत्ति आच्छादन किया द्वारा देते हैं। किन्तु उक्त किया में एक त्रिभुज को उठाकर दूसरे त्रिभुज पर रखना होता है। यह तभी संमव है जब इम उक्त त्रिभुज को इस कागज के समतल से उठा लें। अर्थात् तीसरी विमा का भी प्रयोग करें। एक द्वैविम प्राणी के लिये त्रिभुजों को सर्वा गसम सिद्ध कर देना असम्मव है। वह त्रिभुज चा छा जा को कितना ही उलटे-पलटे त्रिभुज का खा गा की स्थिति में नहीं ला सकता। त्रिभुज चा छा जा को उलटने में उस प्रकार की स्थितियाँ प्राप्त हो सकती हैं, जैसी चित्र ६ में दी हैं। अधिक से अधिक वह त्रिभुज को का खा टा की स्थिति में ला सकता है। किन्तु बिना तीसरी विमा में जाये त्रिभुज का खा गा पर आच्छादित नहीं कर सकता।



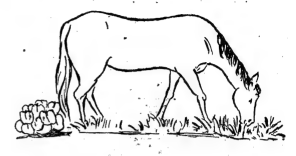
एक समस्या और लीजिये । निम्नलिखित चित्र में एक व्यक्ति दिखाया गया है जिसके हाथ में एक आम है।



वित्र ७

यह मनुष्य और आम दोनों द्वैविम संसार के हैं। यह व्यक्ति कितना भी चाहे आम को नहीं खा सकता। क्योंकि उसे मुद्द तक ले जाने में तीसरी विमा का प्रयोग आवश्यक है।

एक परन और लीजिये। निम्नलिखित चित्र में एक घोड़ा दिलाया गया है जिसके आगे घास रखी है और पीछे चने के दाने।



यह घोड़ा घांस तो खा सकता है। किन्तु चने खाने के लिये मुंह फेरकर खड़ा नहीं हो सकता। यदि थोड़ी देर के लिये मान लें कि उस पर गुरुत्वाकर्षण का कोई प्रभाव नहीं है तो घोड़ा उल्हा खड़ा होकर चने खा सकता है। ऋन्यथा उसके लिये और कोई उपाय नहीं है।

(क्रमशः)

पुष्ठ ४० का शेषांश]

तम रूप में वृद्धजीवी स्लाय में पाई जाती है जो भूमि पर क्लुए समान घीनी गति से ही रेंग सकता है, उसके विपन् घोड़े, शिकारी कुचे, इरिश तथा चीते में श्रद्भुत देश की गति पाई जाती है। एशिया तथा अभिका में एक ज़िल्ली के समान मांसाहारी जन्तु होता है जो हरिए। को भी दौड़ में पीछा दिखा सकता है।

| नीचे कुछ जानवरों की चाल दी जाती है :— | | | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| नाम | प्रति घंटे चाल | नाम | प्रति घंटे च | ल |
| चीता | ७० मील | एल्क | ४५ म | ल |
| मगोलियन ग | ज़ेली ६० ,, | घुड़दौड़ क | वोड़ा४३, | , |
| प्रॉगवक | 4° ,, | एशियाई उ | | |
| | | | ाघा ४०, | , |
| मूच | 8ª " | शिकारी कु | | |
| बैक शश | | ्रम हाङ् | इ.) ३७ . |) : |

| नाम प्रति | वंटे चाल | ं भारत ^क ्रा | ते धरे चात |
|----------------------|----------|-------------------------|----------------|
| | | | |
| मंगोलियन मेडिय | ₹ ,, | | |
| शशक | ३५ ,, | लोमङी | ₹∘ " |
| कंगारू | ₹0 ,, | विविध कुत्ते | ₹०,, |
| श्वेत्पुच्छ मृग | ₹0 ,, | श्रादमी (एक | 1 |
| | | मोल दौड़) | શ્ય ્ર, |
| महिष | ₹° ,, | सूत्र्रर | ₹ ₹ », |
| इ रि ग | २५ ,, | साही | ٦ ,, |
| शश | २४ ,, | स्लाथ | q 2 3, |
| मगाया जानेवाला | | | |
| हाथी | 388 11 | कळुत्रा | 8 ,, |
| श्रादमी (चौथाई | | • | |
| मील दौड़) | २२ ,, | | |

स्तनपोषी जन्तु क्या हैं?

जगपति चतुर्वेदी

स्तनपोषी का ऋर्थ माता का दुरघवान कर चीवन प्रास्म्भ करने वाला है। सभी स्तनपायी तो 'जन्त' होते हैं। परन्तु सभी जन्तुत्रों को स्तनपायी नहीं कहा जा सकता। हमारी प्राचीन जन्त-श्रे श्यायों में श्रंडज श्रीर पिंडज दो वर्ग माने जाते हैं। ऊष्मज, स्वेदज आदि भी पृथक वर्ग बनाते कहे जाते हैं, परन्तु उन वर्गों की अपेद्धा कर हम दो विशेष नामों को ही लेते हैं जो वैज्ञानिक श्रे शी-विभाग के निकट के नाम हैं। इस यहाँ पर इनकी भी विशेष मीमांसा न कर यही कह देना चाहते हैं कि ऋष्यिन के जन्तु-श्रे गी विभाजन में श्रंडज श्रीर पिंडज दो श्रें गी विभाग स्पष्ट रूप से किए नहीं मिल सकते परन्त विज्ञान के विशेषज्ञों ने जो मेद-प्रमेद किये हैं उनमें एक को पिंडज का लगभग समाना-र्थक कहा जा सकता है। पिंडज का अर्थ बिंड या सदेह रूप में माता की कोख से जन्म घारण करना है। स्तनपायी जन्त सदेह रूप में ही प्रायः जन्म धारण करते हैं अतएव इन्हें पिंडज कहा जा सकता है।

सृष्टि में जो अनेक विचित्रताएँ हैं उनका जैसे-जैसे
अध्ययन किया जाता है, हमारे कोत्हल की सीमा बढ़ती
जाती है। जन्तु जगत के सम्बन्ध में भी ऐसी हो बात कही
जा सकती है वैज्ञानिक कुछ मूलमूत आधारों पर जन्तुओं
के भेद-प्रभेद करते हैं। कभी उनके बनाए विभाजनों में
अन्य शोधकों को भूल जात होती है। जन्तुओं के अेणी-विभाजन के कुछ अन्य मूलभूत आधार मिल जाते हैं
अतएव पूर्व अेणी-व्यवस्था में आमूल परिवर्तन
करना पड़ जाता है अथवा छोटे मेद-प्रभेदों में
कुछ थोड़ा बहुत परिवर्तन कर लेना ही यथेष्ट होता है।
इन परिस्थितियों में एक अटल विभाजन नहीं पाया जा
सकता। फिर भी विद्वानों के अधिकांश मत के विभाजन
मान्यता पाकर अधिक समय तक प्रचलित रहते हैं। यहाँ
पर हम स्तनपायी जन्तुओं का अम्बीनविभाजन तथा जन्तु-

चगत में उनके पूर्ण वर्ग के आप्रोचिक स्थान की कुछ चर्चा करेंगे।

जन्त जगत में कीड़े मनोड़े या बहसंख्यक रूप के छोटेमोटे त्राकार के जो जन्त दिखाई पड़ते हैं उनके विभाग जो होंगे उनकी यहाँ पर चर्चा करना युक्तिसंगत नहीं है। उनको ग्राध्यकंकाल तथा पृष्ठवंश विहीन शरीर रखने से अप्रेंडवंशी कहा जाता है। जब कोई कंकाल या हड़ का दाँचा न हो तो शरीर के अन्य तन्त्रओं, रक्त मांस श्रादि का श्रिधिक वृद्धि कर एकत्र रहते का श्रवसर नहीं हो सकता । त्रातएव उनका बहुत बड़ा त्राकार नहीं हो पाता । वास्तव में वे हीन कोटि के ही बन्तु होते हैं। यदि वास्तव में बड़े ब्राकार का शरीर रखना है तो पुष्ठवंश या रोढ़ की हड़ी रहना ही होगा जो शरीर के श्रास्थिकंकाल को सँमाल सकते के लिए अ धार-स्तंभ का काम करती है। अतएक ऐसी व्यवस्था रखने वाले जन्तु पृष्ठवंशी कहलाते हैं। उनके शरीर में . प्ठवंश या रीढ़ की हड़ी की रचना कशे-एका या छोटे-छोटे ग्रस्थिलंडों से हुई रहती है जिनमें पारस्परिक बोड़ होता है, परन्तु उन सब में ऐसा छिद्र भी होता है जो मस्तुष्क से लेकर अन्तिम कशेरका तक लम्बी नली रूप में रहता है। उसी नली में मेर या सुष्म्भान्दंड हो । है जिसमें शाखा समान स्वायु निकलकर शरीर के सब असो तक फैलते हैं और मस्तिष्क तथा असो के मध्य संवाद या संवेदन वहन करते रहते हैं। अतएव पृष्ठवंशी या रीढ वाले जन्तुत्रों को मेरमान या सुष्मा दंडीय कहने की इच्छा हो सकती है। इसमें केवल इतनी आपित है कि कुछ ऐसे जुन्तु भी पाए पाते हैं जो कंशल तथा पृष्ठवंश का प्रबन्ध न रखने पर भी संवादवाहिनी मेर का प्रबन्ध रखते हैं, इस कारण जन्तुविज्ञान शास्त्री एक विशेष विभा-जन को 'मेरमान' नाम देते हैं। किन्तु मेरमान या मेरुमन्त जन्तुत्रों में ही पृष्ठवंशो प्रमुख स्थान रखते हैं। किन्तु मेरमन्तों की अधिक चर्चा न कर हम आगे के पृष्ठों में पृष्ठवंशी जन्तुओं के ही कुछ स्थूल विभागों का नाम लेंगे।

पृष्ठवंशी जन्तुत्रों के विविध रूप हैं। कोई जल में रहता है तो कोई स्थल या आकाशचारी होता है। परन्तु जलचारी, स्थलचारी या गगनचारी कहने से उनका विज्ञानसम्मत विभाजन नहीं जात हो सकता। यों तो आप यह भी कह सकते हैं कि पत्नी आकाश में उड़ सकने पर भी बसेरा लेने या सन्तानोत्पादन के लिए भूमि का ही सहारा लेते हैं इसलिए ऋन्य स्थलचारी जन्तु श्रों के साथ इन्हें भी स्थलजीवी कहना चाहिए तथा जल में जीवन व्यतीत करते रहने वाले जन्तु श्रों को जलजीवी पृष्टवंशी कहना चाहिए। परन्तु विज्ञान ने पृष्ठविश्वि के विभाजन का कुछ श्राधिक युक्तिसंगत श्राधार रखा है। को जन्त गलफड़ों से श्वास लेकर जल में रह सकते हैं वे मत्स्यवर्ग कहलाते हैं। मंडूक भी भांति कुछ बन्त शैशव काल में या श्रस्थायी रूप से ही गलफड़े रखते हैं, किंतु कालांतर में जल के अन्दर रहने की वृत्ति छोड़कर खुली वायु में रह सकते का उपक्रम कर लेते हैं। उन्हें उभयजीवी पृष्ठवंशी वर्ग कहा जाता है। इस वर्ग के जन्त खुली वायु में रह सकने के लिए फुफ्फुस का निर्माण अपने शरीर में कर लेते हैं। किन्त ऐसे भी उभयजीवी पृष्ठवंशी होते हैं जो गलफड़े का ही स्थायी प्रवन्ध रखते हैं श्रीर जल में रहते हैं या गलफड़ों का उनमें सर्वथा अभाव रहता है और श्राजीवन फेफड़े की ही व्यवस्था रखते हैं। इनमें जोड़ों यक पैर होते हैं जिनमें प्रत्येक पाँच अंगुलियों यक होता है। छिपकली, सर्प, गिर्गिट श्रादि सरीसृप वर्ग के हैं जिनके शरीर पर छिछड़े रूप में बाहरी कठोर शुष्क **त्रावरण** होता है। ये स्थल पर श्रंडे देकर संतान बृद्धि करते हैं। इन सबसे विशेषता पित्वयों में पाई जाती है शरीर का बाहरी त्रावरण छिछड़े या शल्क के स्थान पर ऐसे रूप का होता है जिसे पर या पतत्र कहा जाता है। उनका परो युक्त शरीर पृष्ठवंशी जन्तुत्रों में उनका रूप स्पष्टं पृथक प्रकट करता है किन्तु उनसे भी अधिक स्पष्ट रूप में निभिन्नता प्रकट करने नाला स्तनपायी वर्ग होता है

जिसके शरीर पर प्रायः रोममय त्वचा होती है श्रीर दुग्ध-ग्रंथियों का प्रबन्ध होता है।

इन साधारण पृष्ठवंशी जन्तु-वर्गी का ही विशेष श्रष्ययम कर जन्तु-विज्ञान-वेत्तात्रों ने ज्ञात किया कि जल-जीवी कहे जाने वाले जन्तुश्रों में एक ऐसे रूप के ईल या मत्स्य होते हैं जिनके मुख में जबड़े नहीं होते, केवल गोले रूप का एक छिद्र ही मुख का स्थान ग्रहण करता है। उस वर्तु लाकार मुख-छिद्र से वे चूसकर ही श्राहार ग्रहण करते हैं। श्रन्य सभी पृष्ठवंशियों में दो जबड़ों वाले मुख होते हैं श्रतएव उन जन्तुश्रों को एक पृथक नाम देकर वर्तु लाकारमुखी पृष्ठवंशी वर्ग कहा जाता है।

जब हम स्तनपायी वर्ग के पुनः भेरों की श्रोर ध्यान देते हैं तो एक भारी श्राश्चर्यकी बात उसके निम्नतम भेद में मिलती है। वर्ग के भेदों को गण नाम दिया जाता है। वैज्ञानिक भाषा में वर्ग को क्लास श्रोर उसके भेद गण को श्रार्डर कहते हैं। इसके भी पुनः प्रभेद को प्रजाति (जीनस) श्रोर प्रजाति के भी छोटे विभाग या भेद को जाति (श्पीशी) कहते हैं। श्रान्तिम रूप में जाति के भी उपभेद हैं जो सब-स्पीशी या उपजाति कहलाते हैं।

जाति की स्पष्ट परिभाषा यह कही जा सकतीं है कि उसके जन्तु परस्पर सन्तानोत्पादन के लिए जोड़े बन सकते या सहयोग स्थापित कर सकते हैं। उनमें कुछ रंग-रूप का गौण अन्तर होने से हो उपजातियाँ पाई जाती हैं। जातियों में यह समान गुण एक प्रमुख कसौटी ही है किन्तु इसके अपनेक अपवाद भी अवस्य पाए जाते हैं। उन अपवादों के होने पर भी इन जन्यभेदों को विज्ञान-जगत स्वीकार करता है।

स्तनपायी वर्ग की सभी जातियाँ माता के दूध से शिशु का पोषण करने की व्यवस्था रखती हैं, परन्तु कुछ जातियों में हम एक विशेषता यह भी देखते हैं कि वे श्रग्रेड देती हैं। यह देखकर घोर श्राश्चर्य होता है कि एक श्रोर तो ये बन्तु श्रग्रेड देकर श्रंडजों का श्रानुकरण करते हैं, दूसरी श्रोर श्रग्रेड से उत्पन्न होते ही शिशु को दूध पिलाकर पोषण का उपकम करते हैं। यह स्रष्टि का विचित्र ही विधान है। कदाचित किशी भौगर्भिक पूर्व काल में केवल श्रंडज स्रष्टि को ही व्यवस्था थी। जब दुग्धपान कराकर

माता ने शिशु के पोषण का विधान सृष्टि में पहले-पहल प्राप्त किया तो उस प्रारम्भिक कम में इसी रूप की दुग्ध-दायी जाति उत्पन्न हुई जिनका जन्म सुब्दि के अन्य सभी जन्तस्रों के सन्तानीत्पादन विधान के स्मनुकूल स्रंडन रूप का ही था । कालान्तर में अन्य जातियों के विकास होते जाने पर माता की कोख से संदेह रूप में उत्पन्न शिश का विधान प्रचारित हुन्ना परन्तु उस प्रारम्भिक स्त्रवस्था का स्मरण दिलाने के लिए स्राज के जीवित दुग्धपायी जन्तुस्रों में स्त्राज भी स्रंडज प्रथा को जारी रखने वाले जन्तु दिखाई पड़ते हैं जिन्हें हम चाहें तो श्रंडज-पिंडज कह सकते हैं। ऐसे जन्तुत्रों में त्रास्ट्रेलिया के बत्तवमुखी या हंसकमुखी (डक-बिल) जन्तु होते हैं। यह बात स्रवश्य है कि इन जन्तुत्रों की मादा में दुग्ध-ग्रन्थियों से दूध निकल कर स्तन में पहुँचने की व्यवस्था नहीं होती। स्तन रूप की कोई वस्तु होती ही नहीं । केवल रोमों के चद्र पिचकन स्थल से दुग्ध-प्रनिथयों का दूध स्वतः स्रवित होता रहता शिशु है जिसे पान कर लेते हैं। शिशु प्रारम्भ काल में उन प्रन्थियों के चेत्र में माता के उदर से चिपके रहते हैं।

स्तनपायी जन्तु आं में एक और भी विशेषता यह होती हैं कि शरीर में स्थिर तापमान का रक्त प्रवाहित रहता है! अवतः उन्हें स्थिरतापमानी कहा जाता है! जल के आंदर जीवनयापन करने वालें तिमि (होल), सील आदि जन्तु स्तनपायी होते हैं अतएव ये उक्त विधान के कारण स्थिर तापमानी ही होते हैं। इसी प्रकार वायु में विहरण करने वालें चमगीद इसी दुग्धपायी होते हैं। इन विविध रूप के जन्तु माता के दूध का पान कर शिशुकाल में पोषित होने के कारण स्तनपायी वर्ग के माने जाते हैं।

स्तनपायी जन्तुश्रों के शारीर की त्वचा पर न्यून या श्रिधिक रोम या बाल का होना उनकी विशेषता श्रवश्य है किन्तु थोड़े से श्राप्तवाद हमें श्रन्य पृष्ठवंशी जन्तुश्रों में शरीर पर कहीं रोम उत्पन्न करने में दिखाई पड़ सक है हैं। पित्त्वयों के हतु या चंचु के श्राधार स्थल के निकट कुछ रोम उत्पन्न दिखाई पड़ते हैं। एक जाति के मंड्रक श्राफ्तीका में पाए जाते हैं जिनके पार्श्व भाग में रोमवत् त्वचा की कालर होती है। किन्तु इन श्राप्तवादों को छोड़ दें तो हमें स्तनपायी जन्तुश्रों में तिमि (हल) तक के शरीर में कुछ

रोम (बाल) दिखाई पड़ते हैं। शिशुमार (सूंस) के मुख में मूँ छ को रचना केवल दो बालों से होती है।

इस विविध रूप के स्तनपायी जन्तुत्रों के त्राकार में महान् विषमता पाई जाती है। छोटे से छोटा स्तनपायी जन्तु जहाँ चवनी भर तील की बौना छुछुन्दर होती है, वहाँ संसार के प्रत्येक युगों के सभी जन्तुत्रों से बृहद् त्राकार रखने वाला नील तिमि सवा सौ टन (लगभग साढ़े तीन सहस्र मन) का हो सकता है। तिमि के इतने बृहद् रूप का अनुमान हम इसी से कर सकते हैं कि उसके शारीर का तोल दस करोड़ चृहतम स्तनपायी, बौना छुछुन्दर के तोल के बराबर होता है।

संसार में स्तनपायों ज तुत्रों की लगभग १०,००० जातियाँ पाई जाती हैं। उन को प्रायः सारे संसार में फैला कहा जा सकता है। श्रुवीय प्रदेश तक भी वे विद्यमान ही नहीं पाए जाते बल्कि कुछ तो कभी कभी हिमखंड के निम्न तल में भी रह सकते हैं। उनका सभी सागरों तथा महासागरों में प्रसार है। निर्जल मस्प्रदेश भी उनसे शूत्य नहीं। श्रुर्थों, विरल भाड़ियों के प्रदेशों, वागों, खेतों, प्रामों नगरों श्रादि में सर्वत्र ही उनका प्रसार पाया जाता है। नदी, तालाव, बृज्, गिरि-गुहाश्रों, दलदल या धास विहीन निर्जन शोत प्रदेशों में भी वे देखे जा सकते हैं। यही नहीं, जहाँ कहीं भी मनुष्य की दृष्टि जा सकते हैं, उसे स्तनपायी जन्तु दिखाई ही नहीं पड़ सकते, बल्कि स्वयं मनुष्य भी श्रुप्ती गणना स्तनपायी जन्तुश्रों में ही पाता है।

हमारे इस कथन का यह अभिप्राय कदापि नहीं कि सभी प्रकार के रननगायी सभी स्थलों में पाए जाते हैं। बिल यह अभिप्राय ही समभाग चाहिए कि प्रत्येक स्थल में उस स्थल के जलवायु के अनुकूल कोई न कोई स्तनपायी दिखाई पड़ते हैं। किन्तु एक वातावरण या स्थान में रहने वाले जंतु को अन्य वातावरणों में भी रहने में समर्थ होना अवश्यक नहीं। यह बात दूसरी है कि एक ही स्तनपायी जन्तु अनेक स्थानों या वातावरणों में रह सकता हो। यदि मनुष्य की बात लेते हैं तो वह तो अपनी रच्चा तथा सुविवा के लिए कृत्रिम व्यवस्था कर कहीं भी पहुँच सकता तथा रहता पाया जा सकता है। अन्य स्तनपायी जन्तु इतने अधिक कुशल तथा साधनसम्पन्न न होने से सारे

संसार को अपना निवात-तेत्र कह सकने में असमर्थ ही होते हैं।

प्रस्तरावशेषों के स्त्राधार पर प्राचीन युगों के जन्तु स्रों का रूप तथा श्राकार प्रकार का अध्ययन करने वाले विद्वानों का मत है कि पहले जलखंडों में ही जीव का उदय हुआ होगा । उनसे उन्नत रूप धारण करने पर उभयजीवी बने होंगे जिनमें हम मंडूक की गणना कर सकते हैं। सरीसपों ने कालान्तर में स्थल पर ही सन्तानोत्पादन कर ऋपना वंश चलाया होगा। इनके पश्चात् दुग्धपायी जन्तु उत्पन्न हो सके होंगे। दुग्धपायी जनत पहले बहुत ही गौं रा तथा श्रजात रूप में श्रपना कहीं उदय कर स्थलचारी जीवन व्यतीत करते दिखाई पड़ने लगे होंगे किन्त उनके भेद-प्रमेदों ने विविध रूपों में इतनी वृद्धि की कि धरती उनसे पट गई । ऋधिकांश स्तनपायी भूजीवी बने, परन्तु कुछ ने विवर में निवास करने की वृत्ति धारण की, कुछ वृत्तजीवी बन-गए । कुछ जलजीवी भी बने । कुछ उभयजीवी बनकर रहने लगे जिनमें सील का नाम लिया जा सकता है, किन्तु कुछ पूर्णतः जलजीवी बने । उनमें तिमि का प्रमुख नाम है। आकाशगामी दुग्धपायी का रूप चमगीदड़ रूप में दिलाई पड़ा ।

सरीस्पों से जो काम नहीं बन सकता था वह दुग्धवायियों ने कर दिखाया। सूमध्यरेखा से लेकर घुव तक फैलकर रहने का परिसाम दुग्धपायियों के तिशेष गुसों के कारस सम्मव हो सका। यह ध्यान में रखने की बात है कि शीततर अन्तांशों के स्थल में बृहदाकार स्तनपायी हो सुविधा प्र.त करते हैं किन्तु उष्णतर स्त्रेत्रों में बृहदाकार सरीस्पों को ऋधिक सुविधा होती है। इन दोनों की यह सुविधा शरीर की मात्रा ग्रौर बाह्य तल के चेत्रफल के आपे चिक अनुपात के कारण पास होती है। शीत जलवायु में आन्तरिक उष्णता रच्चित रखने की आवश्यकता से बड़े दुग्धपायी जंतु को इस कारण सुविधा पास होती है कि उसके शरीर के बाह्य तल का चेत्रफल अपेचाकृत न्यून होता है। सरीस्प को सारी उष्णता बाहर से ही प्राप्त होनी चाहिए। न्यूनतर आवार के जन्तु का बाह्य तल अपेद्धाकृत अधिक होता है। यदि बाह्य उष्णता इतनी न्यून है कि पोषण के लिए आवश्यक

उष्णता नहीं प्राप्त को जा सकती तो सरीस्प के लिए दो हो मार्ग होते हैं, या तो वह शीतकालीन दीर्घनिद्रा में मूर्छित पड़ा रहे या मृत्यु को प्राप्त हो। कुछ स्तनपायी भी शीतकालीन दीर्घनिद्रा में लिप्त होते हैं किन्तु यह कहना अनुचित नहीं हो सकता कि कदाचित शीत ऋतु व्यतीत कर ले जाने का उनका यह सुगम तथा श्रालसी दङ्ग ही होता है। श्रिधिक सकिय स्तनपायी श्रापनी श्रांतरिक विह्न को प्रज्वित ही रखते हैं तथा श्रुवीय शीत में भी श्रापनी पूर्ण कियाशीलता संचालित रखते हैं।

बाह्य दशाव में समुद्रतल से लेकर पर्वतों की ऊँचाई तक रहने के अम्यस्त स्तनपायी पाए जाते हैं। तिमि (हें ल) तो समुद्र की एक मील गहराई तक जा सकने में समर्थ होते हैं।

स्तनपायियों का भोजन भी विविध रूप का होता है। बहुत से तो शाकाहारी होते हैं। प्रत्येक किसी एक प्रकार या वनस्ति के विशेष भाग का प्रेमी होता है। घास, दाने, पौधे, पांत्त्याँ, जड़, वल्कल, फल-फूल आदि को वे यहएए करते हैं। कुछ चीटी-चीटे और कीट का आहार करते हैं। कुछ अपने सहयोगी अन्य पृष्ठवंशी जन्तुओं को ही आहार बनाते हैं। इन आहारों का प्रकार उन दन्तुओं की विशेष रूप को दन्तावली तथा पोषण-संस्थान के अनुरूप होता है।

स्तनपायी जन्तु अपने पैरों का उपयोग विविध रूपों में करते हैं। वे पैरों से चलते, दोइते, उचकते, छुलांग मारते, पर्वतों तथा वृद्धों पर आरोहण करते तथा एक वृद्ध या शाखा पर कुदान की छतरीनुमा उड़ान भरते, अपले पैरों द्वारा शाखाओं से अटककर चलते, पिछुले पैरों पर खड़े होकर चलते तथा पैर के तलवे भूतल पर चपटे रूप में रखकर चलते तथा पैर के तलवे भूतल पर चपटे रूप में रखकर चलते या केवल अँगुलियों के बल खड़े होकर चलते हैं। कुछ अपले पैरों से भूमि खोद कर विवरों में रहते हैं, या जड़ों को खोद निकाल लेते हैं। गिलहरीं तो अपले पैर के पन्नों से फल पकड़ने तथा मुँह तक पहुँचाने वा दृश्य उपस्थित करती है। कुछ द्वपदों को छुरी-कांटे से आहार की विविध व्यवस्था करते देखते हैं। कुछ दुग्ध-पायी तैस्ते, डुबकी लगाते या उड़ते हैं। उनकी गित मुद्ध

शिष पृष्ठ ३६ पर]

सर हंफ़ी डेवी

श्री नम्दलाल जैन, महाराग कालेज, छत्ररपुर, (वि॰ प्र॰)

वर्तमान युग में मानव को विज्ञान की सहायता से विभन्न सुख सानग्री व भौतिक ग्रानन्द-विलास के साधन उपलब्ध होते जा रहे हैं। इसी कारण इस युग के वैज्ञा-निक युग कहा जाता है। विज्ञान का यह विकास अठा-रहवीं सदी के मध्यकाल में ही प्रारम्भ हुन्ना है। उस समय न तो श्राज के समान सुस ज्जत प्रयोगशालायें थीं, श्रीर न वैज्ञानिक साहित्य ही फिर भी विज्ञान के सैद्धान्तिक व पायोगिक त्रेत्र में विकास होने का कारण उन ऋदितीय प्रतिभाशाली. व बुद्धिमान महापुरुषों की मानव हित-कारिग्री व प्रकृति-पुजारिग्री जिज्ञासा-वृत्ति हैं। जिसके कारण साधनों के अभाव में भी अपनी मौलिक बुद्धि व प्रयोगों द्वारा उन्होंने मानव के निमित्त विभिन्न चेत्रों में मुख-साधन प्रस्तृत करने में कोई कसर नहीं उठा रखी है। सचमुच ही वैज्ञानिक की भावना और साधना धन्य है। ऐसे महापरषों में श्री बोयल, श्री श ल, श्री हंफीं डेवी, श्री माइकेल फॅराडे, श्री जेम्सवाट, श्री जोर्ज स्टीफेंसन, श्री जोसेफ एडीसन, श्री मार्कोनी व श्री राइट वन्धुत्रों के नाम उल्लेखनीय हैं।

एक बार प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक विलहम श्रोस्टवाल्ड से उसके एक जापानी सहायक ने पूछा, "किसी व्यक्ति की भावी प्रतिभा की क्या पहिचान है ?" यह प्रश्न श्रोस्टवाल्ड के लिये बहुत जटिल प्रतीत हुआ श्रोर इसका उत्तर देने के लिये उसने अपनी संस्था के समस्त 'रिकार्ड' देखे श्रीर बताया, कि जो विद्यार्थी विद्यार्जन-काल में बहुत ही मद होता है, वही भविष्य में प्रतिभावान् श्रोर मौलिक साजित होता है।" यह कथन श्री डेवी के विषय में श्राह्मराश सत्य है। केवल श्राह्मयन ही प्रतिभा का द्योतक नहीं है, लगन, उत्साह एवं मौलिक प्रतिभा होने से मनुष्य के विकास के साधन प्रत्येक चेत्र में जुट ही जाते हैं। श्री

डेवी को बुद्धि श्रीर प्रयत्नों की सूद्मता के साथ भाग्य का भी श्रमीय वरदान प्राप्त था। यही कारण है कि श्री डेवी ने पूर्ण कर से अध्ययन न करने पर भी श्रमनी श्रमिक्षि के श्रमुकूल जहाँ भी साधन उलव्य हुए, उनका उपयोग किया, श्रीर रसायन विज्ञान के त्रेत्र में नाइट्रल श्रॉक्साइड के शल्यिकिया में प्रयोग िये जाने की खोज के श्रितिक एक साथ पाँच नवीन तत्वों के श्रन्वेषण, क्लोरीन की तात्विकता का प्रतिस्थापन व उसके यौगिकों का निर्माण एवं सुरत्ना-दीप के श्राविष्कार द्वार श्रपना नाम श्रमर बना लिया है। श्री डेवी का विराद ज्ञान, श्राक्षक भाषण कला श्रीर सामाना उपकरणों से भी बड़े बड़े प्रयोगों की भूमिका बाँधना श्रादि विशेषतायें उनकी श्रमुकरणीयता प्रस्तावित करती हैं।

श्री डेवी एक कलाकार बढ़ई के पुत्र थे, जो खेती श्रीर खंनज-विद्या में भी पर्याप्त श्रमिक्चि रखते थे। इनका जन्म इङ्गलैंड के कार्नवाल चेत्र में स्थित पैंजांस नामक गाँव में १७ दिसम्बर १७७८ में हुन्ना था। ये श्राने पिता के ज्येष्टतम पुत्र थे श्रीर इनके पाँच भाई-बहन थे। इनकी मां विवाह के पूर्व डा॰ टोकन के घर में पली थीं, क्योंकि उनके पिता का बचान में ही देहान्त हो गथा था। इसी कारण डा॰ टोकन ने श्रागे चलकर डेवी के जीवन-निर्माण में थोड़ा योग दिया था।

बचान में श्री डेबी ने ऋपने गाँव के व ट्रूरो के आमर स्कूल में शिला पाई थी, इनका मन स्कूल में बिलकुल नहीं लगता था और न स्कूल के जीवन में इनमें कोई विशेष योग्यता ही परिलक्षित होती थी। यही कारण है कि इन्हें कभी-कभी ऋपने गुरु श्री कॉयटन से दंड भी मिला करता था, जो इन्हें डंडा भारते मारते यह कविता भी गाथा करते थें:—

Now master Davy, Now Sir I have'e No one shall save'e, Good master Davy.

यद्यपि पढ़ाई में श्री डेवी चतुर न थे, फिर भी गण्यें मारने श्रीर कविता करने में वे पर्याप्त दक्त थे। श्रापने इन गुणों के कारण वे काफी लोकप्रिय हो चले थे। पटाखेंबाजी श्रीर मछिलियों के शिकार करने में भी श्री डेवो काफी सिद्धहस्त थे।

इस कार्य में लग जाने पर श्री डेवी को अपने उत्तर-दायित्व एवं अपूर्ण शिक्षण को समुचित दिशा देने का भी अनुभव हुआ। उसने अब डाक्टरी पास करने की सोची और अपने सामान्य ज्ञान को बढ़ाने के लिये एक अध्ययन की योजना बनाई जिसमें भ्गोल, भौतिक शास्त्र, यंत्र शास्त्र, गणित, इतिहास, वक्त-कला, धर्म, व चिकित्सा शास्त्र की विभिन्न शाखाओं के विशाल अध्ययन भी अंत-गीत था। केवल १७ वर्ष की अवस्था में अपने अध्ययन की इस विशद योजना से श्री डैवी के उत्तरदायित्व भरे मानसिक विकास की दिशा का अनुमान सहज ही लगाया जा सकता है। इस योजना को कार्यान्वित करने के अतिरिक्त श्री डेवी ने इस समय कुळ कितायें भी कीं, जिनकी प्रशास अंग्रेजी कितता के आचार्य विलियम वर्डसवर्थ व श्री कोलरिज ने भी की थी।

श्रपने श्रध्ययन की योजना में श्री डेवी की रुचि 'रसायन शास्त्र' के प्रति श्रिधिक होने लगी क्योंकि वह एक रासायनिक डाक्टर के यहाँ नौकर था। इसी रुचि के कारण वह श्रानी बहिन के साथ की शोशियों, शराब की बोतलों, चाय के कप, प्लेटों, चिलमों श्रीर मिट्टी के दीपक श्रादि उपकरणों से श्रपने मकान के रसोई घर में ही इघर उघर के प्रयोग किया करता था। प्रयोगों के फलस्वरूप कभी कभी विस्फोट भी हो जाता था। पर वह निडरतापूर्वक प्रतिदिन श्रपना काम किया करता था।

ऐसे ही समय में श्री डेवी का परिचय दो सज्जनों से हुआ, जिसके कारण उसे अपनी दिशा में आगे बढ़ने का समुचित अवसर प्राप्त हुआ। इनमें से एक सज्जन तो कार्नबाल के जमींदार श्री डेवीज गिड़ी हैं, जिन्होंने श्री डेवी के प्रयोगों की चर्चा सुन उनसे मेंट की और उसकी प्रतिमा

का अनुमान लगाकर सहर्ष अपने का खाने में स्थित प्रन्तकालय के उपयोग का सुभाव दिया श्रीर एक दिन अपने तांबे के कारखाने की प्रयोगशाला में ले गया, जिसे देखकर श्री डेवी बहुत ही प्रसन्न हुए। दूसरे व्यक्ति हैं वाष्य-यंत्र के श्राविष्कर्ता श्रो जेम्स वाट के सुपुत्र श्री ग्रेगरी वाट, जो स्वास्थ्य लाभ के निमित्त अपना अध्यापन व्यव-साय छोड़ कॉर्नशल में आर ये हुए थे। श्री डेवी की श्री ग्रेगी से काफी घनिष्टता हो गई स्त्रीर स्रपने कुछ ही समय के वाद-विवाद से वे फांसीसी रसायनज्ञों द्वारा प्रस्थापित रासार्यानक सिद्धान्तों के निरूपण में लग गये। इसी बीच श्री डेवी ने रसायनशास्त्र की 'तत्व' श्रीर 'शब्द कोष' नामक दो पुस्तकें पढ़ डालीं, जिसके ऋाधार पर उसे विश्वास हो गया कि वह श्री लेवोजियर के नये जलने के सिद्धान्त को परिवर्धित कर सकता है। श्री वाट के साथ किये गये एतद्विषयक प्रयोगों से जो परिसाम निकत्ते, उनकी सत्यता मागने के लिये उन्होंने ब्रिस्टल के प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ बेडोज से पत्रव्यवहार किया। यह सन् १७६८ की बात है। डा॰ बेडोज ने भी कुछ इसी प्रकार के प्रयोग किये थे, इसलिये स्नापने कार्य में उपयोगी जानकर उन्ह ने श्री डेवी को स्त्रानी ब्रिस्टल की संस्था में बुला लिया स्रोर विभिन्न स्रीषघों के शरीर-प्रणाली पर होने वाले प्रभावों की जांच का काम उन्हें सौंप दिया।

श्री डेवी इस संस्था में लगभग दो वर्ष तक रहे श्रीर उन्होंने श्रपने काम के कारण इतने श्रल समय में ही पर्याप्त खगति प्राप्त करली। सन् १७६६ में उन्होंने डा॰ वेडोज द्वारा संपादित 'भौतिक व चिकित्सा विज्ञान के वरदान' नामक श्रंग्रेजी पुस्तक में श्रपने ताप व प्रकाश संबंधी प्रयोगों का लगभग २०० पृष्ठों में विवृरण दिया। यह विवरण श्रपूर्ण एवं शोधता का परिणाम था, श्रतएव इसके सत्य व तथ्य न होने के कारण श्री डेवी की चारों श्रोर से कटु श्रालोचना की गई। इससे श्री डेवी को कुछ दुख तो श्रवश्य हुआ, पर उन्हें यह शिचा तो मिली कि विज्ञान साधना का चेत्र है, इसमें शीध निष्कर्ष प्राप्त नहीं हो पाता।

अपनी इस आलोचना से श्री डेवी निराश नहीं हुए, परन्दु बिस्टल में श्री साउदी, श्री वर्ष्सवर्थ व श्री कोलरिज के समान विश्वविख्यात साहित्यिकों के समागम से कुछ समय के लिये इन्होंने उपन्यास, लेख व किवा की ब्रोर अपनी प्रतिमा को मुखरित कर दिया। अपने वैज्ञानिक कार्यों के अवजूद भी, सन् १७६६ में उन्होंने छुः उपन्यास, एक वीर-रस का काव्य व अन्य छुः कविता की पुस्तकें और कई भावात्मक निवंध लिखे, जिनमें उनका पर्यास मनोरंजन हुआ। साहि य-सेवा के साथ उनके समन्न मुख्य कार्य या औषधों का शरीर-प्रणाली पर प्रभाव। उन्होंने नाइट्रस ऑक्साइड, नाइट्रक ऑक्साइड, जल-गैस, क वैन-डाइ ऑक्साइड, आदि गैसां का प्रभाव स्वयं अपनी शरीर-प्रणाली पर प्रभाव शरीर-प्रणाली पर प्रभाव के वन्डाइ ऑक्साइड, आदि गैसां का प्रभाव स्वयं अपनी शरीर-प्रणालो पर प्रभोग कर ज्ञात किया, और विश्व में सर्व-प्रथम बताया कि नाइट्रस ऑक्साइड को शल्यिकया के समय बेहाशी लाने के काम में जिया जा सकता है। ये प्रयोग भी सन् १७६६ में ही किये गये थे।

इन प्रयागों के कारण उनका स्वास्थ्य खराब हो गया, क्योंकि कई गैसे तो बहुत ही विषेती थीं। जल-गैस के प्रयोग के विषय में तो एक लेखक ने यहाँ तक लिखा है, "यह श्राश्चर्य है कि वह मरा नहीं।" इसीलिये उन्होंने दोत्र बदलने की साची ऋौर तत्कालीन विद्यत्-रसायन विषय की स्रोर वे कुक गये। ब्रिस्टल में रहते-रहते उन्होंने इस विषय में अपनी दत्तता प्राप्त करली। इस सम्बन्ध में उन्होंने जो प्रयोग किये, उन्हें पूर्णता को प्राप्त करने के लिये उन्हें स्थान बदलना पड़ा। साथ ही ऋब वे डा॰ वेडोज के संक्रचित विचारों व कार्यप्रणाली से भी चुन्ध हो गये थे। फलतः फरवरी १८०० में वे ब्रिस्टल छोड़ कर लंदन की श्री काउंट रंफोर्ड द्वारा स्थापित 'रोयल इंस्टीच्यूशन' में रसायन शास्त्र के व्याख्याता श्री गार्नेंट के स्थान पर नियत किये गये । यहीं उन्होंने ऋपने प्रयोगों से रसायन-शास्त्र के भएडार को नवीन तत्वों, नूतन विधियों व यौगि में से भर दिया ।

बाईस वर्ष की अप्रवस्था का यह ब्यक्ति लंदन की प्रसिद्ध संस्था में लोकपि ता प्रत कर सकेगा, ऐसी अप्रशा काउंट रम्फोर्ड को नहीं थी। अप्रतएव अपने संदेह को मिटाने के लिये उन्होंने श्री डेवी को सार्वजनिक व्याख्यान देने की अप्राज्ञा देने से पहले उसका एक 'ट्रायल' लिया था, जिसमें श्री डेवी को आप्रश्चर्यजनक सफलता मिली

स्रोर फलस्वरूप स्राप्तेल १८०१ में जब उनका सर्वप्रथम भाषण हुसा, तो सभी लोग चिकत हो गये स्रोर श्री डेवी ने स्रपने व्याख्यान से ही लंदन में स्रपना सिक्का जमा लिया। इस व्याख्यान के उपरांत श्री डेवी को बहुत से अधाई-पत्र, निमंत्रण-पत्र व उपहार मिले थे। स्रागे चल कर ता श्री डेवी का व्याख्यान सुनने के लिये इतने श्रोता स्राते थे कि उन्हें बैठने का जगह ही नहीं मिलती थी। इस संस्था में श्री डेवी को स्रपनी स्थिति हद करने में दो-तीन वर्ष लगे स्रोर उन्होंने इस बीच रसायन-शास्त्र की सभी शाखास्त्रों में निपुण्ता प्राप्त की स्रोर उसके स्रन्तर्गत विभिन्न विषयों पर भाषण दिये।

सन् १८०३ में उन्हाने वैद्युत-रसायन सम्बन्धी ऋपना कार्य पनः प्रारम्भ किया और तीन वर्षों के अन्दर ही संवार के समद्भ श्रो डेवी ने श्रम्ल व द्वार बनाने की वैद्यत विधि प्रस्तुत की और ६ अक्तूबर, सन् १८०७ के दिन प्रयोग करते हए वैद्युत विधि द्वारा उन्होंने दो नवीन तत्व-सोडियम स्रोर पोटेशियम-खोज निकाले । इसी प्रकार त्र्यगले वर्षों में उन्होंने स्ट्रोशियम, मेगनीशियम त्र्रौर बोरोन नामक तीन तत्व और खोज निकाले । विज्ञान के इतिहास में अब तक किसी ब्यिक ने एक साथ पांच नवीन तत्वों को खोज नहीं की थी पर श्री डेवी की लगन, प्रतिभा श्रीर भाग्य ने उन्हें परम अन्वेषक सिद्ध कर दिया। श्री डेवी के समय तक क्लोरिन नामक गैस एक यौगिक-सा सममा जाता था, पर ऋपने विद्युद्धिन्छेदन के सूद्दम प्रयोगों द्वारा उन्होंने सिद्ध किया कि क्लोरिन एक खतन्त्र तस्त्र है। उन्होंने क्लोरिन के ऋध्ययन के साथ कई नवीन यौगिक भी बनाये । सन् १८१० में श्री डेवी का सम्मान करने के लिये डबलिन-समिति ने उसे भाषण देने के लिये निमंत्रित किया । सात-स्राठ वर्षों के स्रथक परिश्रम के कारण श्री डेवी को अब आराम की आवश्यकता थी, अतएव उन्होंने 'रोयल इंस्टीटयूशन' का वैतनि ह पद छोड़ने का निश्चय किया ग्रार सन् १८१२ में जब वह इस संस्था को छोड़ने के पहले अपने ब्याख्यानों की अन्तिम प्रति प्रस्तुत कर रहे थे. उन्होंने अपना एक उत्तराधिकारी बालक-जो बाद में चलकर विश्वविख्यात वैज्ञानिज्ञ व इसी संस्था का निर्देशक बना, माइकेल फॅराडे-भी खोज निकाला, जिसने अन्तिम दिनों में श्री डेवी के प्रयोगों व भ्रमणों में पर्याप्त सहायता दी जिसे श्री डेवी ने स्वयं ऋपने लेखों में स्वीकार किया है।

श्री डेवी ने सन १८१२ में ३४ वर्ष की ग्रवस्था में एक घनिक विधवा श्रीमती एपीस से प्रणय-परिग्रायन किया। इसके उपरांत ही उन्होंने रोयल-संस्था से वैतानक अनुकाश ले लिया, पर 'श्रॉनरेरी' कार्य करते रहे । श्रापकी खोजों से प्रभावित होकर फांस की विज्ञान-समिति ने आपको 'नेपोलियन पुरस्कार' प्रदान किया, जिसे अपने फ्रांस व इंगलैएड के युद्धरत होने के बावजूद भी सहर्ष स्वीकार किया। सन् १८१३ में ब्रापने नेपोलियन से विशेष ब्राज्य पत्र पाकर फ्रांस का भ्रमण किया, जिसमें त्रापके साथ श्रीमती एप्रीस व श्री फराडे भी थे। उन्होंने फ्रांसीसी वैज्ञानिकों की समद्री पौधों पर गंधकारल के प्रभाव से निक-लने वाली बेंगनी भाषों की समस्या को भी इल किया और बताया कि ये भागें एक स्वतन्त्र तत्व 'त्रायोडिन' हैं। फ्रांस के ब्रातिरिक्त उन्होंने रे।। वर्ष तक इटली, स्विटजर लैंड व जर्मनी त्रादि देशों का भी भ्रमण किया, त्रौर पत्येक देश में ऋषका उचित स्वागत व सम्मान किया गया।

सन् १८ १५ में अपनी यात्रा से लौटने पर उनका ध्यान खदानों में होने वाले विस्फोटों से बचाव को समस्या की ओर आकृष्ट किया गया जिसके फलस्वरूप श्री फराडे की सहायता से १८१६ में उन्होंने 'सुरचादीप' का निर्माण कर अपणित श्रमिकों के जीवन-सुरचा का साधन प्रस्तुत किया। इस दीप से विस्फोट होने के पूर्व ही श्रमिकों को विस्फोटकारी गैसों की उपिरथित का ज्ञान हो जाता था। अत्र व वे निडर होकर खानों में काम करने लगे। सुरचा-दीप, जो आज मी थोड़े-ज्डुत परिवर्धनों के साथ खानों में प्रयुक्त किया जाता है, श्री डेवी का अन्तिम अनुसंधान था, जो सर्वाधिक महत्वपूर्ण और मानविद्ताय था। इसकी सफलता से प्रभावित होकर खान-मालिकों ने आप को २५०० पाउंड मेंट किये जो उन्होंने 'रोयल संस्था' को, रसायन शास्त्र विषयक खोज करने के लिये वार्षिक

'डेवी विजय चिन्ह' प्रदान करने के लिये समर्पित कर दिये। श्रो डेवी के इस अनुसंघान के कारण अक्र बर १८९८ में उन्हें 'वैरोनेट' की उगिंघ प्रदान को गई एवं अब तो वे रोयल संस्था के अध्यक्ष भी थे।

ब्रिस्टल में विषेते गैसों के साथ किये प्रयोगों श्रीर तदुपरांत किये गये श्रथक परिश्रम श्रीर यात्राजन्य कर्टों का शारोरिक फल श्री डेवी के लिये श्रव श्रसहा प्रतीत होने लगा। श्रतएव सन् १८१८ के बाद वे श्रनी विज्ञान सेवा से पुनः विरत हो गये। उनका स्वास्थ्य दिनों दिन गिरने लगा श्रीर वे श्रव सार्वजनिक सेव श्रों से भी विरत होकर एकान्त जीवन बिताने लगे। इस समय काव्य-लेखन श्रीर मछली के शिकार में श्रिक श्रमिश्चि रखने लगे। श्रान्तम समय में उन्होंने (१) मछली-शिकार के दिन श्रीर (२ दार्शनिक के श्रन्तिम दिन नामक दो पुस्तकें लिखीं, जो पर्यात लोकप्रिय हुई। उनका देशन्त २६ मई १८२७ को, लगभग ५१ वर्ष को श्रवस्था में, जेनेवा में हुआ। श्रममय में ही उनकी मृत्यु से विज्ञान संसार उनकी श्रमूल्य सेवाश्रों से वंचित हो गया।

श्री डेबी के संज्ञिस जीवन से हमें उनकी श्रद्वितीय एवं मौलिक प्रतिभा का स्पष्ट भान हता है। अपने अन्वष्णों के कारण निश्चय ही वे अपने युग के सर्वश्रेष्ठ रसायनवेता थे। साधारणातः उनका स्वभाव मनोरंजक था, पर अपनी सफलतात्रों के कारण उनमें कुछ अभिमान का समावेश हो जाना अस्वाभाविक नहीं कहा जा सकता। इस तथ्य का ज्ञान हमें तब होता है जब अन्तिम समय में उन्होंने श्री फराडे के कार्यों की मौलिकता में संदेह उत्पन्न कराया था एवं उसे रोयल संस्था' में नौकरी न देने का प्रयत्न किया था। श्री डेवी विज्ञान को अन्तरार्ष्य्य और शान्ति का प्रतीक मानते थे। इसका प्रमाण है उनके द्वारा फांस प्रदत्त पुरस्कार की स्वीकृति, जिसके कारण उन्हें इंग्लैंड वासियों की आलोचना भी सुननी पड़ी थी। सचमुच ही श्री डेवी की खोजें और सेवायें उन्हें चिरकाल तक मावन मात्र का हितैष घोषित करती रहेंगी।

प्रोफेसर वेस्ट

श्रीकृष्ण चन्द्र दुवे, एम० एस-सी॰, एफ० पी० एस० भौमिक विज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, (म॰ प्र०)

प्रोफेसर वेस्ट ने १६ जनवरी १६५६ से सागर विश्व-विद्यालय में भौमिक विज्ञान विनाग में प्रोफेसरिया का श्रासन ग्रहण किया है। भौमिक विज्ञान विभाग का श्रीर विश्वविद्यालय का यह सौभाग्य है कि निमाण की इस श्रवस्था में इन्हें प्रोफेसर वेस्ट का सहयोग प्राप्त होगा। प्रस्तुत लेख में प्राफेसर वेस्ट को 'विज्ञान' के पाठकों से परिचित कराने का प्रयास है। यो तो एक रूप से यह प्रयास हास्यास्पद है क्योंकि प्रोफेसर वेस्ट का भारतीय वैज्ञानिक जगत से इतना श्रामिन्न सम्बन्ध है कि वे हमारे देश के वैज्ञानिक ही हैं; परन्तु 'विज्ञान' के नये पाठकों को एक छोटा सा चित्र दिखाने के उद्देश्य से मैं इस लेख को लिखने का साहस कर सका हूँ।

प्रोफेसर वेस्ट का पूरा नाम है-विलियम डिक्सन वेस्ट । डब्लू॰ डी॰ वेस्ट का जन्म इंग्लैंड में सन् १६०१ में हुआ था। उनकी शिला किंग्स स्कूल, केंटरबरी श्रीर सेंट जॉन कालेज, कैंब्रिज में हुई थी। वेस्ट ने कैंब्रिज विश्व विद्यालय का 'नेच रल साइंस ट्राइपॉस' - भौमिक विज्ञान, खनिज विज्ञान ग्रीर रसायन शास्त्र लेकर पास किया श्रीर प्रत्येक विषय में उन्हें प्रथम श्रेगी प्राप्त हुई। प्रथम भाग में उन्हें भौमिक िज्ञान में 'विल्टशायर पारि-तोषिक' (Wiltshire Prize) प्राप्त हुन्ना न्त्रीर दितीय भाग में उन्होंने हार्कनेस स्कालरशिय (Harkness Scholarship) प्राप्त की । श्री वेस्ट को क्रैंब्रिज विश्व-विद्यालय में प्रोफेसर खलफोड हारकर के निर्देशन में शिका प्राप्त करने का सौभाग्य प्राप्त हुन्ना था न्त्रीर प्रोफेसर हार-कर ने उस समय इन्हें बहुत प्रेरणा दी। भौमिक-विज्ञान के विद्यार्थी ज.नते हैं कि प्रोफेसर हारकर का हमारे विज्ञान में क्या स्थान है। श्रो वेस्ट को उत विद्यार्थी-जीवन में हारकर की दो पुस्तकों-"नेचरल हिस्री आफ इगनियस राक्स" स्रोर "टरसियरी इंग्नियस राक्स स्राफ स्काय" ने

काफी प्रभावित किया और आज भी वे इन प्रभाव को अनुभव करते हैं और उस विभृति के प्रति कृतज्ञ हैं।

श्री वेस्ट केंब्रिज से बी० ए० पास करने के बाद भार-तीय-भू समोज्ञा-विभाग (Geological Survey of India) में दिसम्बर १६२३ में असिस्टेंट सुपरिन्टेन्डेन्ट की हैितियत से आये। यहाँ भी भाग्यवश उन्हें डाक्टर एस॰ एल अस्मोर के साथ काम क ने को मिला। डाक्टर फरमोर (बाद में सर हुर, मई सन् १६५४ में स्वर्गवासी हुए) का स्थान भारतीय भू वैज्ञानिकों में अप्रणी है और भारतीय शिलाम्नां से वेस्टका परिचय कराने का श्रेय डाक्टर फरमोर को है। डाक्टर फरमोर का मुख्य त्राकर्षण मध्य-प्रदेश की शिलाएँ थीं और मध्य-प्रदेश में ही श्री वेस्ट के भौमिककार्य का आ गरोश हुआ । इसके बाद मध्य-प्रदेश की शिलाम्ना के प्रति जो स्नाकषंग हुन्ना, वह उनके साय हमेशा रहा ग्रौर वही त्राकर्षण उन्हें सागर विश्वविद्यालय में भी ले आया। मध्य-प्रदेश में श्री वेस्ट ने १३ वर्ष तक कार्य किया और उनका सबसे महत्वपूर्ण अनुसंघान नाग-पुर के पास 'नैपी' क' खोज थी। उनके अनुसंवान कार्य पर इम थोडे बाद विचार करेंगे।

श्रे वेस्ट भागतीय भ्नात्विक सामी हा के २६ दिसम्बर १६४५ को डाइरेक्टर हो गये। इनकी डायरेक्टरिश के काल में ही भारत को स्वतंत्रता मिली। श्रा वेस्ट ने स्वतंत्र भारत की श्रावश्यकताश्रों को देखते हुए तथा एक स्वतंत्र देश में भू-तात्विक समी हा का क्या रूप होना चाहिये—इस ग्राधार पर इस विभाग का पुनः निर्माण किया। उन्होंने ही सर्व-प्रथम नये विभागों की स्थापना भी की—जैसे कि—इंजीनियरिंग जियाँलाजी विभाग, श्राउंड-वाटर जियाँलाजी विभाग श्रादि। भारत में इन विभागों की श्रावश्यकता थी—क्योंकि शीष्ट ही बुहद जल-योजनाश्रों को नींव पड़ी

ऋौर इन विभागों ने स्वतंत्र भारत के कार्य में पूर्ण सहयोग दिया।

जहाँ तक वेस्ट के अनुसंघानों और अन्वेषणों का प्रश्न है, वे बहुत ही उच स्तर के अन्वेषण हैं। उनके 'रिसर्च-पेपर' गणाना में तो कम हैं पर उनका प्रकार श्रीर स्टैन्डर्ड बहुत ऊँचे दर्जे का है। इस समय भारत के नव-वैज्ञानिकों में रिसर्च-पेपर प्रकाशित करने की एक सनक सवार हुई है श्रीर कई ऐसे पेपर प्रकाशित हो रहे हैं जिन्हें कतई श्रनसंधान कार्य नहीं कहा जा सकता। फलस्वरूप श्राज जहाँ तक प्रकाशित पेपरों के नम्बर का सवाल है. हमारे कई मित्र २० श्रीर २५ के नीचे नहीं उतरते. किंत उन पेपरों का स्टैन्डर्ड, उनका प्रकार (Quality) बहत ही साधारण है। इस दिशा में नये और युवक वैज्ञानिकों को श्री वेस्ट को स्रोर देखना चाहिये जिन्होंने कभी भी इस नम्बर की श्रोर ध्यान न दिया, केवल श्रन्संधान के उच स्तर की स्रोर ही लगे रहे। श्री वेत्ट के मुख्य स्रतुसंधानों में से प्रमुख हैं - (१) मध्य-प्रदेश की आर्कियन शिलाओं पर कार्य। इस कार्य के ऋंतर्गत सबसे बढ़ा कार्य जो उन्होंने किया है वह है नागपुर के पास "देवलापार नैयी स्टबन्दर" (Deolapar Nappe) की खांज! भौमिक विज्ञान में यह नैगै रचना शिलाओं की बड़ी ही क्लिष्ट रचना है श्रीर इसका विश्लेषण बहुत ही कठिन है। (२) इसी प्रकार एक और विश्लेषण और खोज इन्होंने की है हिमालय में ाँ पर शाली पहाड़ में 'शाली विन्डो'' (Shali winw) रचना की खोज की। (३) बलुचिस्तान भू-कं। ् १६३१ की जाँच के लिये श्री वेस्ट को भेजा गया था (४) उनके इस कार्य को देलकर फिर से सन् १६३५ में क्वेटा भु-कंप के कारण और पिग्णाम की जाँच के लिये मेंबा । (५) नागपुर के पास की शिलाओं स्ट्रीकी नाइसेस (Streaky Gneisses) की उत्पांत गर भी वेस्ट ने एक बहुत महत्वपूर्ण पेपर लिखा है। ६) काठियावार के ट्रैप (LIAP) लावा पर उनका कार्य चल रहा है।

उनके अनुसंघानो पर कैम्बिज विश्वविद्यालय ने उन्हें 'दाक्टर आफ साइस' (Sc. D. की डिग्री से विभूषित किया है। सन् १६५१ में डाक्टर वेस्ट को जियालॉ किल सोसाइसी आफ लंडन- (Geological Society of London) ने 'लायेल मेडल' (Lyell Medal) प्रदान किया । इस मेडल को प्रदान करते हुए उक्त सासाइटी के प्रेसीडेन्ट ने कहा था:—

"जियाँलाजिकल सोसाइटी की काउंसिल ने डाक्टर डब्लू॰ डी॰ वेंस्ट को यह पदक उनके भारत की आर्कियन शिलाओं पर अनुसंघान के लिये तथा उनकी भारतीय मु-तात्विक समीचा के प्रति सेवाओं के लिये, प्रदान किया है।" प्रेसीडेन्ट ने आगे कहा — "हमारा विश्वास है कि डाक्टर वेस्ट भारतवर्ष से अपना सम्बन्ध रखना चाहते हैं जिससे वे हिमालय में अपना अनुसंघान जारी रखें —।" डाक्टर वेस्ट को अफगान सरकार ने 'अफगानिस्तान का सितारा' नाम क पदक प्रदान किया। डाक्टर वेस्ट ने युद्ध काल में उत्तरी अफगानिस्तान के कोयला चेत्रों का प्यंवेच्च खिया था।

'विज्ञान' के बहुत से पाठक जानते होंगे कि भारत में विज्ञान की नींव ऋौर उसकी उन्नति के साथ डाक्टर वेस्ट का कितना ऋभिन्न सम्बन्ध है। भारत की प्रायः प्रत्येक वैज्ञानिक संस्था से उनका सहयोग रहा है। भारतीय विज्ञान कांग्रेस (Indian Science Congress) के सन् १६३८ तक वे ६ वर्ष जनरल सेकेटरी रहे और उसके भौमिक विज्ञान सेक्शन के १६३६ - ३७ में प्रसीडेन्ट रहे। नेशनल इंस्टीट्यूट आफ साइंसेज, इरिडया—(National Institute of Sciences of India) के वे त्रारम्भ से हो 'फेल' हैं तथा दो बार उसके वाइस-प्रे सीडेन्ट भी हो चुके हैं । वे रायल एशियाटिक सोसाइटी श्राफ बेंगाल' (Royal Asiatic Society of Bengal) के भी फेलो हैं तथा जियालाजिकल माइनिंग श्रीर मेटालर जिकल सोनाइटी श्राफ इ एडया के भी फेलो इस संस्था (Geological Mining and Mettulurgical society of India) के १६५०-१६५१ के वे प्रेसीडेन्ट भी थे तथा तत्रश्चात् संस्था की कांउसिल के मेम्बर हैं। जियालाजिकल सोमायटी आफ लंडन के भी फेलो डाक्टर वेल्ट हैं। प्रेसीडेन्सी कालेज, कलकत्ता विश्वविद्यालय, में डाक्टर वेस्ट १ ३२-३४ में प्रोफेसर त्राफ जियालाजी थे प्रोफेसरशिप के उस काल में तथा श्रभी क्व वे सागर विश्वविद्यालय भौमिक विज्ञान

विभाग के प्रोफेसर तथा ऋध्यज्ञ हैं, प्रोफेसर वेस्ट विद्या-थियों के बहुत प्रिय हैं। उन्हें विद्यार्थी बेहद चाहते हैं ऋौर वे भी उनसे उसी प्रकार का बर्ताव रखते हैं।

प्रोफेसर वेस्ट के मन में मारत के प्रति बनीश्रद्धा श्रीर श्राकर्पण हैं। भारतीय भूतात्विक समीन्ना से रिटायर्ड होने के बाद उनकी इच्छा यहाँ एक 'भौमिक-श्रनुस धान केन्द्र' (Geological Research Institute) स्रोलने की थी, पर कुछ कारणों से वह फलीभूत न हो पायी। श्रभी वे कहते हैं कि एक 'श्राश्रम' स्रोलना चाहिये जहां भौमिक-विज्ञान के विद्यार्थी इस विज्ञान का गहरा श्रध्ययन कर सकें। 'लायेल पदक' की प्राप्ति के बाद उन्होंने कहा था— 'श्रध्यन महोदय!"

जियालाजिकल सोसायटी के मंत्री ने कलकत्ता में मुक्ते उदारतापूर्वक तार द्वारा सूचिन किया कि सोसायटी ने मुक्ते लायल-पदक से पुरस्कृत किया है। यह सूचना मुक्ते ऋर्ष-रात्रि के उस मुहूर्त में प्राप्त हुई जबकि भारतीय भूतात्विक समीद्वा' का शताब्दी महोत्सव मनाया जा रहा था।

यह एक सुखद संयोग था श्रोर यह मुक्ते गौरवपूर्ण रमरण दिलाता है कि १८७५ से, जबकि इस पदक की स्थापना हुई, श्रव तक मास्त में कार्य करने वाले ६ मौमिक वैज्ञानिकों को यह पदक पुरस्कृत किया जा चुका है— श्री वारोन, मेकमहान, लिंडेकर, श्रोल्ड हैम, मिडिलमिस त्र्यौर वाडिया—श्रीर इन वैज्ञानिकों के कार्यों का इस सुग्रवसर पर हम स्मरण कर रहे हैं।

महानुभाव, त्रापने कृपापूर्वक मेरे उस श्रल्पकार्य का विवरण दिया है जो मैंने भारतीय भूशास्त्र के प्रोत्साहन-हेनु किया है, किन्तु मुक्ते शंका है कि श्रापने यह भी श्रनु मन किया होगा कि मैं इसके लिये कितना मान्यवान रहा हूँ।

प्रथम तो यह कि मुक्ते भारत में अनेकों मनोरंजक भौमिक समस्याओं के त्रेत्र में कार्य करने का अवस्र मिला और दूभरे मुक्ते अनेकों भारतीय भौमिक-वैज्ञानिकों का सहयोग उपलब्ध रहा।"

वे आगे कहते हैं—"कुछ काल के शासकीय कार्य के पश्चात् अब मैं भारतीय भृशास्त्र के अन्वेषस्-कार्य में पुनः संलग्न होऊँगा और इस स्वर्शपदक का पुरस्कार अपने भविष्य के कार्य में सतत प्रेरसा देशा।" ह

भारतीय भूतात्विक समीद्धा के शासकीय काशों के कारण श्री वेस्ट को स्वयं अन्वेषण के लिये कम समय मिलता था अग्रेर उनकी यह इच्छा थी कि इस कार्य से अवकाश प्राप्त करने के पश्चात् वे अपना पूर्ण समय अन्वेषण में लगाएँ। उनकी यह इच्छा पूर्ण हो गई है और सागर विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों का सौमान्य है कि प्रोफेनर वेस्ट का निर्देशन उन्हें प्राप्त होगा।

गुलाबी तामचीनी का निर्माण

गुलाबी रंग की तानचीनी (भारतीय पेटेन्ट, नं॰ ४६, ८३७, २—जुलाई, १६५३) साइनबोर्डो ग्रौर सजावटों के लिये बहुत पसंद की जाती है। परन्तु पिछले दिनों में उसका बनाना महंगा पड़ने लगा और इसलिये उ का प्रचार कम होता जा रहा है। गुलाबी तामचीनी बना ने के लिये सेलेनियम या कैडिमियम के लाल रंग, सोने के रंग और कोम-टिन के गुलाबी रंग इस्तेमाल किये जाते हैं। सेलेनियम या कैडनियम के रंग, ऋधिक देर तक गर्मी नहीं सह पाते और पकाने में जल जाते हैं। यदि से रंग हलके लगाये जाते हैं तो यह कठिनाई विशेष रूप से सामने श्राती है। जिन तामचीनियों के मसाले से सीरा मिला होता है उसके साथ ये रंग भहे पड़ जाते हैं। इनके श्रविरिक्त सेलेनियम एक महाँगी वस्त है श्रीर कभी भी अप्राप्य हो सकती है। सोने के रंग महंगे पड़ते हैं। और पकाने के तापमान के कम ऋधिक हो जाने से उनमें ऋंतर पड़ जाता है। त्रीम-टिन के गुलाधी रंगों पर जारों का असर पड़ता है। उससे बचाने के लि मसालों में कैल-शियम के संयुक्त मिलाये जाते हैं। इन रंगों को बनाने के लिये मसाले को लगभग १२८०° से० पा भूनना होता है श्रीर तापमान का नियंत्रण बारीकी से करना होता है।

गुलाबी तामचीनी बन ने के सम्बन्ध में जो कठिनाइयाँ सामने त्राती हैं उनको हल करने के लिये कलकत्तें के केन्द्रीय काँच त्रारे मिट्टी-शिल्प अनुसंधान शाला में खोज-बीन की गयी है। यह पाया गया है कि गुलाबी रंग की तामचीनी बनाने के लिये मैंगनीज डाय स्नाइसाइड का उपयोग किया जा सहता है। स्नव तक मैगनीज डाय स्नाइसाइड का उपयोग केवल कत्यई रंग पैदा करने के लिये किया जाता था। गुलाबी रंग बनाने के लिये उसका इस्तेमाल एक नवीन स्नाविष्कार है। इस विज्ञानशाला में जो काम किया गया है उसमें मैगनीज डाय स्नाइड का इस्तेमाल करके हल्की गहरी कई प्रकार की गुलाबी तामचीनियाँ तैयार की गई हैं। इन तामचीनियों की विशेषतायें निम्नलिखत हैं।

(१) इन तामचीनियों में रंग देने वाला पदार्थ केवल मैगनीज डाय त्राक्साइड होता है (२) तामचीनी को फफोलों, बुन्दिकयों, छेदों श्रीर घन्बों से बचाने के लिये मैगनीज डाय त्राक्साइड को टिन श्राक्साइड जैसे महंगे पदार्थ के साथ मिलाकर भूनना नहीं पड़ता। (३) कैल्शियम के संयुक्तों का इस्तेमाल नहीं करना पड़ता; इसमें घन्बे पड़ने का खतरा जाता रहता है। इन ममालों को सीधा तामचीनी के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। इनमें फ्लोगइड मिलाने की श्रावश्यकता नहीं होती। (४) इस तामचीनी के लिये श्रावश्यक सब कच्चा माल देश में श्रासानी से मिल जाता है। इस तामचीनी पर लागत पहले से बहुत कम श्रानी है।

गुलाबी तामचीनी बनाने की किया श्रीर मछाले के विवरण वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक गवेषणा परिषद की मुख पत्रिका 'विज्ञान प्रगति' के फरवरी ५५ के श्रक में दिये गये हैं।

मनोविज्ञान शब्दावली

श्री पुत्तन लाल विद्यार्थी

(गत अंक सं आगे)

Fluctuation विचलन (बं॰), विलोलन Focus रश्मिकंद्र, नाभि Folk-psychology लोक मनोविज्ञान Force बल (बंo) Forced बाध्य Form आकार Formal विधिवत (बं०) Formation गउन (बं॰), बनावट Formula सत्र, गुर Free स्वतंत्र (बं०) स्वच्छन्द (बं०), मुक्त Free nerve-ending मुक्त स्नाय-बोर Free-will संकल्प-स्वातंत्र्य Frequency आवृत्ति curve आवृत्ति वक रेखा Fright भीति Fulcrum आलंब (बंब Function वृत्ति 'बं॰), व्यापार Functional व्यापारीय, वार्तिक Fundamental त्राचारित, मूल, मुख्य Gait गति-मंगी (बंo) Ganglia ग्रंथि-समृह Gastitutary imagery जठरस-केलाना Generalization सामान्यीकरण, व्यासि Genearl psychology सामान्य मनोविज्ञान Generic जाति-सम्बन्धी Genesis उत्पत्ति (बें) Genetic method जनन पद्धति Genius प्रतिभा (बं॰), प्रतिभावान्

Genus जाति, वर्ग Gesture ग्रंग भंगी (वं०), ग्रंग विचेष Giddiness भ्रमि, दुमनी Gland ग्रंथि (बं), गिल्टी Gravity गुरुत्व, गंभीरता Gregariousness यूथचारिता, महचारिता Ground श्रिविष्ठान Group गण, समृह, संहति (बं०) (frowth बृद्धि (बंद) Goitre चेघा Guardian of sleep निद्रारज्ञ (बं॰ Gum दतमांस; मसूढ़े - Gustatory स्वाद सम्बन्धी, रासन Habit ब्रादत, अभ्यास (वं०) Habituation ऋम्यासीकरण (वं०) Hallucination अमूलपत्यन (नं) माया Handwriting stanta Hammer हथौडा Harmony संगत, मुखनता, मुखरता, खरमेल Hate द्वेष (बं०), वृत्ता Heart gga Heart muscle हृद्य पिंड, हृद्य पेशी Hedonism प्रयोगाद (क्ं), सुखनाद, सौख्यनाद Hereditary जन्मजाते, वंशगत (वं॰) Heredity जन्म जात्य, वंश गति Homogeneous सम्मणीय, समावयवी Hormic psychology इच्छावादी मनोविज्ञान - Hormone नालिकाविहीन ग्रन्थि रस

Hue रंग, वर्णमात्र Human मानवीय (बं॰), मानव (वंः) Humanitarian मानव-प्रेमी, पर हितैषी Humanity मानवता (बं•), Hypnosis संवेशन (वं॰), कृत्रिम निद्रा Hypnotic कृत्रिम निद्राकारक (बं॰), कृत्रिम निद्रित Hypnotism सम्मोहन Hypothesis प्रकृप (इं०) Hysteria मूर्च्छारोग विशेष Id वासना, ऋदस् (बं०), मूलप्रवृत्तिज कामना Idea प्रत्यय Ideal आदशे Idealism ऋ।दर्शवाद Ideation चितन, विचार Ideational behaviour चिंतन व्यवहार Identification अभेद एकात्मता Identify एकात्मीकरण, पहिचानना Ideologist आदर्शवादी Idiocy जड़ता, जड़घीता (बं॰) Idiot जड़धी (बं०), मृद Illusion ऋध्यात (बं॰), भ्रम Illustration उदाहरण (बं०) हच्छान्त (बं०) Image प्रतिमा, प्रतिरूप (वं॰), प्रतिविंब Imageless thought प्रतिमारहित विचार, अप्रित-रूप चिंता Imagery कल्पना-सृद्धि Imagination कलाना Imbecile श्रह्मति Imitation अनुकरण Immediate अव्यवहित (बं०) तत्कालीन Immorality दुनीति (बं॰ दुराचार Impersonal अवैयंक्तिक, नैज्यंक्तिक (बं॰) Impression धारसा (बं॰), प्रभाव (बं॰), छाप Improvement उन्नति (वं०), सुधार Împulse ब्राकेन, उच्चेन Impulsive त्रावेगन (नं॰)

Inactive निष्क्रिय, निष्पक्रम (बं॰) Inadequate stimulus असमर्थ उत्तेजन, असमर्थ उद्दीपक (बं॰) Inattention ग्रमनोयोग (बं०), श्रमवधान Incentive प्रयोजक (बं॰) Incidental memory प्रासंगिक रमृति (वं॰) Incipient उपकान्त (बं॰), ब्रारंभिक Incompatible असंगत Inconsistency असंगति (बं०) Independent स्वतंत्र (बं०) Index निर्देशक, सूची, अनुक्रमणिका Indicator सचक Indirect vision असादात दृष्टि Individualism ज्यक्तिवाद (वं) Individual psychology वैयक्तिक मनोविज्ञान Induction त्रागमन, उपगम (बं॰) उपपादन Induction coil ब्रावेश कु डली (बं॰), उपपादन वेष्ट्र**न** The state of the s Industrial psychology श्रीद्योगिक मनोविज्ञान, व्यापार मनोविज्ञान Inertia नाडय (बं॰), जड्ख Infant 取取 (南•) Infantilism अपोगंडता (वं०) Inference अनुमिति (बं॰), अनुमान Inferiority होनता Inferiority Complex हीनता-माव ग्रंथि Infinity ज्ञानंत्य, अभेयता (बं•) — regression to ब्रानावस्था Inherence ऋधिष्ठान Inherit वंशानुगत प्राप्तीकरण, वंशानुगत मिलना Inheritance उत्तर लिंध Inherited वंशानुस्त Inhibition बाध (बं०), स्तम्भन Inhibitory impulse बाबकावेस Innate नैसर्गिक, सहजात Innervation रसहान

Insanity उन्माद, विचित्रता Insight परिज्ञान (बं०) Inspection निरोत्तरा Inspiration आंतरिक प्रेरणा Instinct सहज प्रवृत्ति (बं॰), अन्ध प्रवृत्ति sexual सहज योनि प्रवृत्ति Instinctive साहजिक (बं०) Institute प्रतिष्ठान (बं॰ , संस्था Instrument यंत्र (वं०) स्रौजार Insulator अंतरिक (वं॰) Integrated सम्प्रित (बं॰), अनुकलित Intellect बद्धिः सम्वित Intellectual बौद्धिक Intellectualism बुद्धिवाद Intelligence मेघा quotient मेधांक

test मेधा-परीचा

Intensity तीच्याता (बं॰), तीव्रता Interaction पारस्परिक किया

Interest रुचि, शौक keen ग्राभिरचि

Interference व्यतिचार (बं॰)

Intermediate मध्यवर्ती (बं॰)

Internal organ अंतरांग

Interpretation ब्याख्या (बं०)

Interrupted line জিন বৈভা (ৰ০)

Intricate गहन, जटिल

Introjection श्रंतः द्वेप (बं०)

Introspection अंतर्दशन (बं॰)

Introversion अंतर्रात

Introvert श्रंतमु बी, श्रंतवृत

Inversion विपर्यय वं

Involuntary अनैन्छिक (बं०).

Intuition स्वज्ञा (गं०), त्रंतर्ज्ञान

Trradiataion उद्योतन

Irrelvant अप्रासंगिक (गं॰)

Itch (sensation) कंडु (संवेदन) (वं•)

Jealous ईंधीं (बं॰) ईंध्यंथी

Jealousy ईच्यो

Jerk करका

Joint जोड़, संधि (ब॰)

Joy ब्राह्मद (वं॰)

Judgement निर्णय, विद्वांत बं॰)

poor ग्रल्य निर्णय शक्ति

Junction संयोग, सम्मिलन

Just न्यायसंगत, न्याय्य

Justice न्याय (बै०)

Justifiable समर्थनीय (बं०)

Justification प्रमाण (बं०), समर्थन

Juxtaposition ধরিষি ৰঁ০)

Kaleidoscope विचित्रहक् (बं॰), बहरूपदर्शक

Katabolism ग्रुपचिति (बं०)

Kinaesthesis चेष्टावेदन (बं०)

Kindergarten किंडरगार्टन

Kindred स्वजातीय (वं०)

Knee-jerk जान-तेप (ब॰)

Knowledge ज्ञान (वं॰), ज्ञानकारी

Laboratory प्रयोगशाला (बं॰)

Lamina 93

Language HIGH

Latency लीनता (बं॰), ग्रस्फटता बं॰), ग्रसता

period लीनता-काल

Latent लीन (बं॰), श्रस्फट

Lateral पार्श्वीय (बं०)

Laterally पार्श्वतः

Laughter हास, हँसी

Law नियम, विधि

Law of parsimony लाघव नियम

Layer स्तर (बं॰)

Iearn सीलना

Learning विद्वता, शिवा

Learning curve विद्वताचक-रेखा शिदा-चक्र-रेखा

Learning method शिदा-गद्धीत (बंo) Lens नाल Lethargy सस्ती Level समतल, अन भूमिक Libidinal कामज (बं०) Libido काम-शक्ति (बं०) Life जीवन (वं०). Like quie Limit सीमा, अवधि, हद Limit lower निचली सीमा, निम्न सीमा (बं॰) Limit upper ग्रर्ध सीमा Limiting ratio सीमांत निष्पत्ति Linguistics भाषा-विद्या (बं०) Load भार (बंo Local स्थानीय (बंo) Logic तर्क-शास्त्र, तर्क, ख्रान्वीचिकी Love ब्रेम Lust काम-लिप्सा Machine कुल Magic जान इंद्रजाल (बंo) Magnet च्यक Magnet electro बहित चुम्बक Magnetize चम्बककरण Magnetization चुम्बकीकरण, चुम्बकन (बं०) Magnitude मात्रा, विस्तार Major प्रधान, प्रमुख बालिग Majority बहुपत्त, बालिम होत Make-up वेष-धारण Mania एक विषयाशक्तिः Materialism जङ्बाद (बं॰) Matter पद्गल, पदाथ Maturation परिपाक (बं०), प्रोट्टा Mature परिपक्त प्रोट Maturity परिपन ।ता, पीढ़ता Maximum चरम, बृहत्तम् (र्बर), महत्तम् Mean समक नं•), श्रीवतः च्हर का हिल्ला

Mean deviation समक व्यत्यय Mean error, the method of समक-त्रृटि पद्धति Mean variation सम र-वि । येथ, समक-भिन्नता Meaning अथ (बं०) Measurement मापन Mechanical यांत्रिक (बंo) Mechanics यंत्र विज्ञान Mechanism यंत्र-रचना Median मध्यक (बं॰), माध्यक Meditation ध्यान Medulla oblongata सुष्मना शोर्षक (बंह) Melancholia विशाद-रोग Melancholy विषाद (बं०) Melody स्वरमेल, पूर्वापर स्वर मेल, सुतान (बं॰) Membrane किल्लो (बं ०) Memory स्मृति Memory apparatus स्मृति-यंत्र Memory image स्मृति-प्रतिमा Memory residue स्मृति-म्रोष (वं॰) Memory note ब्रावृत्तीय स्मृत (बं॰), रटंत स्मृति Memory span स्मृति-प्रसर (बं॰) Menopau e भृतुत्त्व Mental fatigue मान्स स्वान्ति Mentality मानसता (बं०) Mental science मानस बिज्ञान (वं०) [वृत्ति Mental second wind मानसिक शक्ति की पुनग-Mental work मानसिक किया, मानस किया (वं०) Mesmerism सम्मोहन Metabolism विशव (वं•) Metaphysical उद्वैज्ञानिक Metaphysics उद्विज्ञान Method द्धति (ब॰), रोनि Metronome मात्रामा क (नं०) Microscope अनुश्रीत्रण यंत्र (बं०), सुद्मादशक यंत्र Migration ग्रामिप्रवाण Migratory अभिप्रयासीय (बं॰)

Mind चित्त, मन (गं॰) Minimum श्रहनतम Minor अप्रधान, अप्रमुख Mirror दर्पण (बं॰) शीशा Misogynist स्त्री-द्वेषी (बं॰) Mixture मिश्रण (बं०) Mob श्रसंयत-जनसमूह Model प्रकारीय (बं॰) Mode प्रकार Modesty शालीनता Monad ईश्वरांश, मूल जीव, चिद्विन्दु Monism श्रद्ध तवाद, एकवाद Monogamy एक पत्नीत्व Monoplane एक तल (बं॰ Monotony एकान्वय (बं०) Mood मानसिक वृत्ति, मिजाज (वं०) - Moral नैतिक (बं॰), सदाचारी Moron बुद्ध Morality सदाचारिता, नैतिकता Morbid ब्याधित (बं॰) Motion गति (बं॰) Motivation प्रेषस (वं०), प्रोत्साहन, प्रयोजनीयता Motive हेत, प्रयोजन Motor गतिवाही Motor area गति च्रेत्र, चेष्टाधिष्ठान (बं॰) Motor nerve बहिमुंखी स्नाय Movement चलन, गति Multiple बहु (बं॰ , नाना (बं॰) Muscle मांसपेशी Muscle sanse पेशीय वेदन (बं०) Muscular reaction पेशीय प्रतिक्रिया Mutation अचानक परिवर्त्तन Mutual पारस्परिक, परस्पर (बं॰) Mystic अतीन्द्रिय ज्ञानी Mysticism अतीन्द्रयवाद (वं॰), अतीन्द्रय ज्ञान Myth ऋतिकथा (बं॰), कल्पित कथा, पुराण

Narcissism स्वकाम (बंब), स्वरूप मोहिन किंवा किं Natural प्राकृतिक (वं०), नैसर्गिक (वं०), स्वासान विक (बं०) Natural selection-Law of signatural Natural reaction प्राकृतिक या स्वामानिक प्रतिका Natural sciences प्राकृतिक विज्ञान Naturalism प्रकृतिवाद (बं॰) Nature प्रकृति (बं॰), स्वभाव, निसर्ग (बं॰) Necrophilia श्वकाम (নৃত) Negation ऋत्यंताभाव (गं॰), निषेध Negative उल्टा, नवर्धक (बं०) ऋगातमक Neglect उपेदा Nerve स्नाय Nerve cell स्नायु-क्रोष, स्नायुग्नटक Nerve sympathetic स्वतंत्र स्तायु Nervous system स्नायु-तंत्र, नाड़ी तंत्र Neural स्नायवीय, स्नायुज Neurasthenia स्नायविक स्रवसाद (बं॰) Neurology स्नाय-त्रिशान Neurone स्नायु-कोष Neurosis स्नायु रोग Noise ख (बं॰), शोर Nominalism नामवाद Nonsense प्रलाप (बं ॰) Norm स्वमिति (बं०) Normal स्वमित (बं०), स्वमावी (बं०) Normality स्वमाविता (बं॰), नैसर्गीय Nesogenic रोग-जनक (बं०) Noumenal तात्त्वक, पारमाथिक Nous प्रजा, अन्तर्राध्य Nursing रोगि-सेवा, उपचार Nutrition पुरिष्ठ (बं०) Nutritive पौष्टिक, पुष्टिकर (बं०) Nymphomania ब्राप्तरसासिक Object उद्देश, पदार्थ (बं०), वस्तु (बं०)

Objective वस्तुगत, विषयात्मक, स्व-रहित, निःस्व Objective attitude वस्तुगत दृष्टिकोगा, विषय प्रतिन्यास (बं॰) Objective method वस्तुगत पद्धति, Objectivisim वस्तुवाद

Observation अवेद्याद (गं॰), पर्यवेद्यण (गं॰)

Observation अवस्य (न॰), प्यवस्य (न

Obsession ऋविश (बं॰)

Obsessional psychonourosis आवेशिक स्नायु-रोग

Obstruction बाधा

Occupational वृत्तीय (बं॰)

Olfactory ब्राग्ज (बं॰)

Ontology तत्व विद्या (बं०)

Operator चालक (बं०)

Opposite विरुद्ध (यं॰), विपरीत

Optic nerve हक् स्नायु

Organ ग्रंग, ग्रवयव (वं०)

rganic आंगि ह, ऐंद्रीय अवयवीय

Organization संघटन (बं॰), अवयवीकरण

Organism ऋगी ऋवयवी

Orgasm रागमोचन

Outer बाह्य, वाह्य (वं०)

Outline रूपरेखा परिलेख (बं॰)

Output उपज, उत्पत्ति

Over-determination ऋतिलच्य (बं॰), ऋति-

निश्चय

Over-estimation ऋतिमान (बं॰), ऋत्यनुमान

Overlapping अधिकमण् (बं०)

Overtone उपस्त्रन (बं॰)

Pain (as feeling) दुःख (बं०), व्यथा

Pain (as sensation) पीड़ा

Pain (spot) बच्द-स्थान

Paired comparison युग्न तुलना

Palm इथेली. करतल (बं॰)

Panpsychlism सर्व मनोवाद (वं॰)

Pantheism सर्वेश्वरवाद

Paradox कूटामास (बं॰), कूट (बं॰), विरोधामास

Paraoesthesia अपवेदन (बं॰)

Parallelism सह नारवाद (बं॰) समानन्तरवाइ

Parathyroid उम्बुल्लिका

Parent जनिता, माता वा पिता (बं॰)

Parental complex मातृ-पितृ-भाव ग्रांथ

Part भाग, खगड

Partial (tone) ऋांशिक स्वन बं०), खरड स्वन

Part-reaction आंशिक प्रतिकिया

Passion अतिराग

Passive निष्किय (बं॰, अक्रम्पय

Passivity निष्कियता, त्राकर्मण्यता

Passport आज्ञा-पत्र

Pathology रोग-विद्या (बं०), रोग विज्ञान

Patient (mental) मानसिक रोगो, मनारोगी (बं॰)

Pattern ग्रादर्श बंo), प्रतिकृति (बंo)

Peculiar विचित्र, निजी

Pendulum दोलक (बं०) लटकन

Percept प्रत्यच् (बं॰)

Perception प्रत्यस (बं०)

Perceptual प्रत्यत्त्वज (वं०)

perceptional span ग्रहण्-विस्तार, प्रत्यज्ञ-विस्तार

Perfection परोत्कर्ष, संपूर्णता

Perforation छिद्री छिद्र-पंक्ति

Performance कृति (वं॰)

Performance test कृति-परीचा

Period काल (बं०)

Period of incubation अंकुगवस्था

Periodic पर्यावृत्त (बं०)

Periphery परिधि

Peripheral परिधिक

Perseverance अध्यवसाय, धृति

Persistence हदता, ऋरलता

Personal equation वैयक्तिक समीकर्या

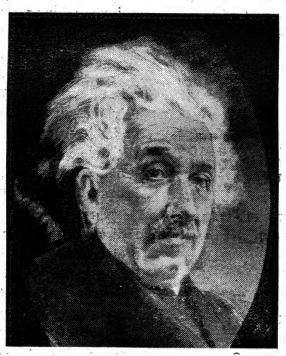
Personality व्यक्तित्व, अस्मिता (वं॰)

Personification व्यक्तित्वारोप Perspective पर्यालोक्य Perversion काम विकृति (बं॰), उलटन Pervert वैकृत काम (बंo), पथम्रष्ट करना, विगाइना Pessimism दुःखबाद (वं Phantasy मनः सृद्धि (बंo) Phase दशा (बं॰), ऋवस्था Phenomenal श्रतात्विक Phenomenology प्रपञ्चवाद (बं॰), प्रपंच-विद्या Phenomenon प्राञ्च (वं०), न्यापार (वं०), घटना Philology भाषा-विद्या (वं॰), भाषा-विज्ञान Philosophy दर्शन (वं॰), तत्व-विज्ञान Phobia न्नातंक (बं०) Phonetics शब्द-विद्या (बं॰), स्वर विज्ञान Physical Sciences भौतिक विज्ञान Physics भौतिक-शास्त्र ~ Physiological limit शरीर वृतीय सेमा (वं०), शारीरिक सीमा Physiology शारीरिक किया शास्त्र Pineal gland विनियल प्रथि (बं॰) Pitch स्वर उच्चता, स्वन-उच्चता, स्वन-क्रमाङ्क (वं॰) Pituitary gland पिटुईटरी प्रथ Flan परिकल्पना, योजना Plane तल (षं०), लोक Plateau पठार Pleasant प्रिय (बं॰), सुलकर Pleasure सुख (बं॰) Pleasure principle सुल-तिद्वांन Pluralism नानात्ववाद (बं॰), अनेकवाद Pons ? सेतं ? Positive सदर्थक वि), धनात्मक Positivism हन्द्र वाद (ब ०), भाववाद Posterior पश्चात् (व •) Postulate स्वीकार्य (ब ०), स्नावश्यक मान्यता Potentiality ब्रज्यक्तता (वं ॰), प्रच्छनता

Power शक्ति Practice साधना, ऋम्यास Pragmatic व्यवहारसिद्ध Pre-conscious पूर्व संज्ञात, पूर्व चेतन Predicate विषेय (ब ॰) Premise पद्म वाक्य Premonition पूर्व बोध (बं ॰) Presumption ऋर्थापति (बं •) Prick बेघ (बं o), चिमोना Primacy मुख्यता (वं), त्रादिता (बं), प्राथम्य Primal horde ब्राहिम संघ Primitive ऋादिम (बं ०), प्राक कालीन Principal मुख्य, प्रमुख Principle सिद्धांत, तत्वं (वं ॰ Prism तिपहला शीशा, तिकोना शीशा Privation ऋभाव (बं ०), दान्द्रिय Probable सम्भाव्य (बं ॰) Probable error सम्मन्य-त्रृटि, सम्भालन्य भूल Problematic समस्यात्मक, संशयात्मक Prognosis आरोग्य-संभावना (ब॰), आगेग्य क्रम का पूर्वामास Projection प्रत्रे। (वं॰), ऋभिचेष (वं॰), प्रतेषण Projection areas प्रदेश देन (न॰) Prompting method स्मारण पद्धति (बं॰) Propensity मुकान, प्रवणना (नं॰) । roof प्रमाण (बं॰), उपपत्ति "—direct – सीधा प्रमाण Proposition प्रतिज्ञा (ब॰), मसला, साध्यIst Protective measure रह्म (बं॰) Psyche ऋंतःकरण, जीव, मन (ब), चित्त Psychiatry मनोरोग विद्या (व), मनन्त्रार्थ-मापन Psychical मानसिक (बं॰), अन्तःकरणीय, परलोक दृष्टा, परलोक प्रभावत Psycho analysis मनः समीद्द्य (चं०) मनोवैज्ञानिक विश्लेषण, चित्त-विश्लेषण

अलबर्ट आइन्स्टीन का निधन

विश्वविख्यात वैज्ञानिक अलबर्ट आहर्न्स्टीन का जन्म १४ मार्च १८७६ को उल्म, बुटेर्नर्क्स (आस्ट्रिया) में हुआ था। उनकी शिच्चा ज्यूरिच और म्यूनिच में हुई। वे बनीं के पेटेंट दक्तर में परीज्ञक के पद पर थे। उन्होंने किण्कावाद सिद्धान्त के आधार, प्रकाश-विद्युत सिद्धान्त तथा सापेद्धिवाद सिद्धान्त का अपना मिरविदा प्रस्तुत किया जिससे उन्हें ज्यूरिच और वर्लिन में विज्ञान के आचार्य का पद मिला। १६३३ में यहूदियों की विपत्ति स्वह्म नाजीवाद का बोलवाला होने पर आहन्त्टीन ने अपने पद से त्यागवत्र दिया और जर्मनी की राष्ट्रीयता की भी तिलांजिल देकर पहले आक्सफीर्ड में तथा बाद में अमेरिका में सरण ली। १६४० में वे प्रस्टत में विज्ञान के आचार्य नियुक्त हुए।



त्राहरतीन सापेत्ववाद सिद्धान्त के प्रवर्तक हैं जो एक युगान्तरकारी सिद्धान्त हैन इसमें विकात गति सास्र एवं दृष्टि विज्ञान का विवेचन १६०५ में पहले पहल किया कि समा तथा १६१५ में प्रमुख सिद्धान्त उपस्थित हुआ। उन्होंने कि सिकान्त सिद्धान्त के किया। उन्हें १६२१ में भीतिक विज्ञान को नीवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था तथा १६२५ में कापले पदक प्राप्त हुआ। वापनिकास के बाद अस्ति पुरस्कार प्राप्त हुआ था तथा १६२५ में कापले पदक प्राप्त हुआ। वापनिकास के बाद अस्ति हैं। इनका निधन १९८ आप्रैल, १६५५ को हुआ।

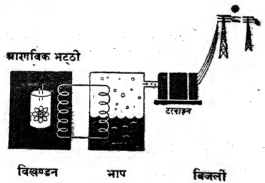
सस्ती श्रोर श्रसीम विद्युत् शक्ति

जगदीश ऋर॰ मनहोत्रा

जब से सुष्टि की रचना हुई है, तभी से अग्रा की रहस्यमयी शक्ति, अपने अज्ञात होने के कारण, इस प्रतीचा में रही है कि कब मनुष्य संकेत करे और वह उसका हुक्म बजा लाये। आज, मनुष्य आग्राविक युग के उपाकाल के दर्शन कर रहा है।

क्यों कि वैज्ञानिकों की इस शक्त का उपयोग करने का रहस्य मालूप हो गया है।

पेचीदे यन्त्रों की सहायता से, वे अगु का विस्फोट कस्ते हैं, उन्हें विखिएडत करते हैं और इस प्रकार इतनी अधिक शक्ति प्राप्त करते हैं, जिससे संसार का कायापलट हो सकता है।



हम में से ऋषिकांश लोग जब "ऋष्यविक विस्कोट" शब्दों को सुनते हैं तो हमारे दिमागों में ऋपरिमित विनाश ऋथवा ऋपरिमित शक्ति का एक चित्र-सा घूम जाता है। किन्तु जहाँ तक वैज्ञानिकों का सम्बन्ध है, हमारे युग के कुछेक ऋत्यन्त महत्वपूर्ण ऋष्यविक विस्कोट प्रयोग-शालाओं में ही हुए हैं और उन विस्कोटों को न तो देखा जा सकता था और न उनकी ऋष्याज ही सुनी जा सकती थी। त्रशु का मंजन करने वाले यन्त्रों की सहायता से, त्रशु-वैज्ञानिक त्रशुक्षों का विखरडन कर रहे हैं ऋौर इस प्रकार पदार्थ के त्राधारभूत गुशों ऋौर उसकी शक्ति का पता लगाने का प्रयस्त कर रहे हैं।

इस अनुसंघान-कार्य के सम्भवतः महत्वपूर्ण परिणाम निकलेंगे और इससें सस्ती तथा असीम विद्युत् शक्ति के स्रोत का पता लगाया जा सकेगा।

त्राज, स्वतन्त्र संसार के अपनेक राष्ट्रों के वैज्ञानिक अग्राशक्ति को सम्ची मानव जाति के लामार्थ प्रयुक्त करने के लिए सतत प्रयत्नशील हैं। आग्राविक बिजली के युग का स्त्रपत हो चुका है।

शान्ति युग

जैमा कि अमेनिकी असुशक्ति कमीशन के अध्यत्त ल्यूइए एल. स्ट्रीस ने हाल ही में न्यूयार्क में वैद्यानिक विषयों के लेखकों की एक सभा में कहा था, "यह आशा करना अनुचित न होगा कि हमारे कन्चे अपने मकानों के लिए बहुत रस्ती विकली हासिल कर सकेंगे, संसार में समय-समय पर जो भारी अकाल आये हैं वे उनके लिए केवल अतीत का विषय रह बायेंगे; वे समुद्र पर, समुद्र के अन्दर और आकाश में न्यूनतम 'खतरे और बहुत तेज रफ्तार के स्थ बिना किसी कष्ट के यात्रा कर सकेंगे। बीमारियों पर विजय पाने और मनुष्य द्वारा बुट्टापे के धारणों को जान लेने के फचस्वरूप उनकी आयु हमसे वहीं अधिक होगी। यह एक ऐसी भविष्यवाणी है, जो शान्ति युग के सम्बन्ध में की जा सकती है।''

श्रगु बहुत सूद्म है, किन्तु इसकी शक्ति श्रपरिमित है। जब कई करोड़ श्रगु एक साथ हो, तभी वे मनुष्य को श्रांख से दिखाई दे सकते हैं। किन्तु उदाहरण के तौर पर, ४ करोड़ पींड कोयले स्मान शक्ति उक्तन करने के लिए केवल १५ पौंड आण्विक ई धन की आवश्यकता होगी। जितनी शक्ति १,८०० टन कोयले अथवा लगमग ३ लाख गैलन पैट्रोल से प्राप्त होती है, उतनी केवल १ पौंड विखरडनीय पदार्थ से ही प्राप्त हो सकती है। भारत तथा अन्य अलग्विकितित प्रदेशों की दृष्टि से यह बात बड़ी महत्वपूर्ण है।

श्राज, वैज्ञानिकों का विश्वास है कि संसार की विजली सम्बन्धी अत्यधिक बढ़ी हुई श्रावश्यकता को श्राण्यिक विजलीवरों द्वारा पूरा किया जा सकता है। ब्रिटेन श्रीर श्रमेरिका में इन दिनों जिन विजलीवरों का निर्माण किया जा रहा है, उनसे श्रगले कुछ वर्षों में ही श्राण्यिक विजली का प्रयोग करना सम्भव हो जायेगा, श्रीर उन के द्वारा श्रपेचाकृत सस्ती विजली का भी उत्पादन किया जा सकेगा।

जनरल इलैक्ट्रिक के एक प्रमुख आगाविक अधिकारी ने हाल में वाशिंगटन में यह भिक्ष्यव गा की थी कि गैरसरकारी तौर पर चालू किये जाने वाले आगाविक विजलीवर ५ से लेकर १० सालों के भीतर ही अन्य व्याववसायिक विजलीवरों से सस्ती विजली देने लगेंगे।

अमेरिशी कांग्रेस की अगुशक्त समिति द्वारा हाल में दी गयी एक रिपोर्ट के अनुसार, अमेरिका में अगले १० वर्षों के भीतर सस्ती विजली उपलब्ब होने लगेगी।

रिपोर्ट में बताया गया है कि अमेरिका के कारखानों आरे घरों में आण्विक विजली का प्रयोग आरम्भ होने से पहले ही संसार के उन दूसरे भागों के लोग जहाँ कोयला व अन्य सामान्य ईधन सीमित परिमाण में ही उपलब्ध हैं सस्ती आण्विक विजली के प्रयोग की ओर भुक जायेंगे।

ये भविष्यवाणियां अमेरिकी अगुशक्ति कमोशन द्वारा हाल में घोषित कार्यक्रमों के सिलसिले में की गयी थीं । इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत, अमेरिकी अगुशक्ति कमीशन संसार के सभी लोगों की भलाई वे निमित्त अगुशक्ति के के शीब शान्तिकालीन विकास के लिए पाँच नयी आग्रा-विक भटिठ्यों को निर्माण करायेगा।

इनमें से सबसे बड़ा कारखाना पिट्सबर्ग (पेन्सिल्वे-निया) में शिपिंगपोर्ट नामक स्थान पर स्थापित किया जायेगा। यह आणिविक चिजली पैदा करने वाला पूरे त्राकार का पहला विजलीघर होगा। इस विजलीघर के बारे में कहा गया है कि यह "श्राणु को शान्तिपूर्ण कार्यों में प्रयुक्त करने के सम्बन्ध में मनुष्य की सबसे महनी श्राकांचा से भरा प्रयन्न है।" इस विजलीघर में लगभग ६०,००० किलोबाट विजली पैदा की जायेगी, जोकि १ ल ख की श्रावादी वाल शहर के लिए काफी होगी

सस्ती विजली

श्रमिश्की श्राणुशक्ति कमीशन को श्राशा है कि श्राण्विक विजली को इतना सस्ता किया जा सकता है कि वह कोयले से चलने वाले विजनीधरों द्वारा उत्पादित विजली से भी सस्ती बैठे। कई देशों में १ से १॥ संट (एक श्राना) प्रति किलोबाट-वंटा व्यय करके सामान्य ईधनों द्वारा उत्पादित विजली से सस्ती श्राण्विक विजली पैश की जा सकती है श्रमेशिका में श्रीर श्रंधिक सस्ती विजली मुहैया करने के लिए श्रावश्यक होगा कि वहां विजली की दर में तीन-चौथाई संट (७ गई) प्रति किलोवाट घंटा की कमी की जाये।

भारत की हांग्ट से अमेरिकी अगुशानित कमीशन के अध्यक्त श्री स्ट्रीस का वह वक्तव्य वड़ा महत्वपूर्ण है, जिसमें उन्होंने कहा था कि भविष्य में संसार भर के अगु विशेषज्ञों को शिरिंगगोर्ट में किये जाने वाले कार्यों का अध्ययन और निरीक्षण करने के लिए आमिन्तित किया जायेगा जिससे वे अपने-अपने देशों को इस बात की जानकारी ले जा सकें कि अमेरिका में अगु को किन-किन शान्तिपूर्ण कार्यों में अयुक्त किया जा रहा है।

श्रमेरिका के श्रिषकारी ऐसा नहीं मानते कि पूरे श्राकार के इस पहले श्राणिविक विजलीवर के निर्माण का कार्य श्रारम्भ होने का श्रिष्ठ यह है कि तत्सम्बन्धी विकास का कार्य श्रारम्भ होने का श्रिष्ठ यह है कि तत्सम्बन्धी विकास का कार्य श्रारम्भ होने का श्रिष्ठ पर पहुँच गया है। उनका कहना है कि यह निर्माण-कार्य उस स्थिर स्कृति का द्योतक है, जो श्राणु को शान्तिपूर्ण कार्यों में प्रयुक्त करने विषयक श्रमेरिकी क र्यकम की पृष्टभूमि में काम कर रही है। इस विजलीघर के निर्माण में जो कियात्मक श्रमुभव प्राप्त होगा, उससे श्रमेरिका उन देशों को श्रीर श्रिषक महत्वपूर्ण सहयोग प्रदान कर सकेगा, जिनका इरादा स्वयं श्रापने पहाँ श्राणिक भिट्ठयाँ लगाने का है।

श्रमेरिकी श्रधिकारियों के श्रनुसार, श्राण्विक शिल्प-क्ला विज्ञान की दूसरों को जानकारी प्रदान करने की योजना का श्राण्विक शस्त्रास्त्रों से कोई सम्बन्ध नहीं है, यह केवल श्राण्य के शान्तिपूर्ण प्रयोगों तक ही सीमित रहेगी!

प्रैसिडेंट श्राइजनहीवर ने दिसम्बर १६५३ को संयुक्तराष्ट्रीय वृहत्समा में भाषण देते हुए यह सुभाव रखा था कि समूची मानवजाति के लाभ के लिए श्राणिक पदार्थों का एक भंग्रह स्थापित किया जाये। उन्होंने कहा था कि कृषि, चिकित्सा तथा श्रान्य शान्तिपूर्ण कार्थों में श्रणुशिक्त के लिए विशेषज्ञों की सेवाएं हासिल की जायेंगी।

साथ ही, उन्होंने यह भी कहा था कि इसका एक विशेष उद्देश यह भी होगां कि जो प्रदेश विजलो के भूखे हैं, वहाँ प्रवुर परिमाण में बिजली की व्यवस्था की जाये।'

(उस समय प्रें सिडेन्ट आइ बनहीवर ने इस योजना में शामिल होने के लिए रूप को सीवे आमन्त्रित किया था । किन्तु, जैसा कि अमेरिकी विदेशमंत्री जौन फौरटर डलेस ने हाल में संयुक्त-राष्ट्र-संघ को बताया था कि इन सम्बन्ध में रूस ने ६६ प्रतिशत इन्कारी ही प्रकट की है। 'टाइम्स औव इन्डिया न्यूज सर्विस का कथन है कि भारत आण्यविक पदार्थों के संग्रह की अमेरिकी योजना के पन्न में है।)

प्रत्येक राष्ट्र को अपने नगरों श्रीर करवों में रोशनी की व्यवस्था करने, कारखाने चलाने तथा वैज्ञानिक उपकरण तैयार करने के लिए श्रीघक निजली की आवश्यकता है। मांग बढ़ती जा रही है। किन्तु ईंघन का प्रश्न बहुत से चेत्रों में एक प्रमुख समस्या बना हुआ है इटली, जापान श्रीर दिच्चि पूर्वी एशिया के देशों में ईंघन की कमी है। वेल्जियम में खानों से कोयला निकालने पर बहुत श्रीधक खर्च बैठता है। ब्रिटेन में भी १६५६ तक ऐसी स्थिति श्रा जाने की आशंका है, जबिक वहाँ हर वर्ष ईंघन की काफी कमी रहने लगेगी।

इन सब समस्यात्रां का सबसे अच्छा उत्तर आण्विक बिजली है, जिससे संसर में ईंधन की कमी का संकट लम्बे आरसे के लिए टल जायेगा। संसार में यूरेनियम का जितना भगडार है, उससे इतना आण्यिक ईंधन प्राप्त किया जा सकता है, जिससे संसार के समस्त कोयले और तेल के भएडारों की शक्ति से कई गुना अधिक शक्ति प्रस की जा सके।

बिजली उत्पादन के परीक्षण

श्रमेरिकी श्रमुशक्त कमीशन पिछले कुछ समय से परीक्षण के तौर पर श्राम्यिक विज्ञती का उत्पादन कर रहा है। इसके लिए श्राम्यविक मिट्ठ्यों के ताप से मान तैयार की जाती है श्रीर उस भाप से टरवाइन चलाया जाता है। श्रीर किर टरवाइन से विजली पैदा होने लगती है। इस विजली को मकानों में रोशनी करने, प्रयोग-शाला की मशीनों को चलाने तथा एयर-इन्डीशन्ड यन्त्र का संचालन करने के लिए परीक्षण के तौर पर प्रयुक्त किया जाता है।

शान्तिपूर्ण कार्यों के लिए आर्णिवक बिजली के विकास का सर्वप्रथम प्रदर्शन रे वर्ष पूर्व अमेरिका के पश्चिमवर्ती आर्डाओ राज्य में आर्ण शक्ति कमीशत की परीच्याला में किया गया था

दिसम्बर, १६५१ में आकों (आइडाओ) के एक छोटे से पाषाएग्रह में वैज्ञानिकों का एक दल विजली का एक बल्व देखने के लिए एकत्र हुआ। उनमें से एक व्यक्ति ने एक डट्टे को धीरे-धीरे घुमाया। अन्य लोगों की आंखें बल्ब की आर लगी हुई थीं।

श्रक मात ही वे जोरों से चिल्ला उठे। विजली की वत्ती जगमगा रही थी। इतिहास में पहली बार श्राणु से विजली तैयार की गई थी।

जिस प्रकार विजली का पहले-पहल कियात्मक प्रयोग होने अथवा भाप के इंडन का अविष्कार होने पर नये युगों की शुरूआत हुई थी, इसी प्रकार विजली की वह जगमगाती हुई बत्ती भी निश्चय ही एक नये युग के स्त्रपात की स्चक थी।

जब वैज्ञानिक श्रीर इंजीनियर श्राणिवक विजली के खर्च को कम करने में सफल हो जायेंगे, तब उन देशों की विद्युत-शक्ति सम्बन्धी समस्याएँ काफी हल हो जायेंगी, जिनके पास पृथ्वी से प्राप्त होने वाले ईंधन श्रथवा जलशक्ति के साधन बहुत सीमित हैं। तब संसार के वे तेत्र भी विजली प्राप्त कर सकेंगे जो कोयला श्रीर पैट्रोल

के मंडारों श्राथवा विजली पैदा करने वाली निर्यों से बहुत दूर हैं। यदि संसार के लोग श्राण्यिक विजलीघरों के निर्माण में सहयोग करें तो दूर-दूर की घाटियों में बसे गांवों में भी रोशानी श्रीर ताप को व्यवस्था हो सकती है, रेशिस्तानी इलाकों में पानी पहुंचाया जा सकता है श्रीर जहाँ भी उपयुक्त हो, वहाँ कारलाने खड़े किये जा सकते हैं।

यह शिक्त लहलहाते खेतों को रेगिस्तान बना सकती है ""या इस शिक्त का उपयोग भूखे लोगों के लिए स्नीर ऋषिक अञ्झों फसलें उगाने के लिए किया जा सकता है। यह शिक्त एक बड़े शहर को जलते खरडहरों में बदल सकती है """या यह शिक्त नगर को रोशनी, ताप अप्रोर विजली प्रदान कर सकती है। यह एक बालक को शारीरिक हिन्छ से बिल्कुल बेकार बना सकती है """या इससे रोग को दूर करने का उगाय किया जा सकता है आर इस प्रकार उस बालक को एक नया जीवन दिया जा सकता है।

त्र त्रापु में यह त्रारचर्य जनक शक्ति विद्यमान है। मनुष्य इस का प्रयोग श्राच्छे कामों में करेगा या बुरे कामों में ?

जैसिडेन्ट आह्जनहोवर ने यह प्रस्ताव रखा था कि संयुक्तराष्ट्र-संघ के तत्वावधान में एक ग्रन्त-रीष्ट्रीय संघटन स्थापित किया जाये। उनका विचार था कि सभी राष्ट्री के वैज्ञानिक मिल कर अपने ज्ञान और प्रतिमा का उपयोग आगु की महान शक्ति को मनुष्य जाति के कल्याण के कामों में लगाने के लिए करेंगे। ऐना होने पर पैगम्बर माइका का यह कथन सही हो उठेगा कि "एक दिन आयेगा जब तलवारों को ढाल कर उनसे हल तैयार किये आयेंगे।"

इस प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग से, शान्तिपूर्ण कार्यों में अगुराक्ति के प्रयोग से होने वाले लाम ऐसे हर देश की जनता को —यहाँ तक कि छोटे से छोटे अल्बिकिकित देश की जनता को भी —प्राप्त हो सकेंगे, जोकि अगुराक्ति का सान्तिपूर्ण कार्यों में लगाने के उद्देश्य से प्रस्तावित संगठन में शामिल होगा।

यह प्रस्ताव तो केवल मामूली सी शुरूत्रात है, जैसे एक बीज पौषे की शुरूत्रात होना है। जिस प्रकार बीज के फलने-फूलने में समय लगता है, उसी प्रकार त्र्रागुशकित के लाभ एक ही दिन में प्राप्त नहीं किये जा सकते। यह कार्य शायद र वर्ष में भी न हो क्रोर शायद र० वर्षों में भी न हो सके।

किन्तु मनुष्य सदैय आपने लिए हो योघा नहीं संगति । वह अपनी सन्तानों और उनको भी सन्तानों के कल्यास के लिए योजना बनाता और कार्य करता है।

यदि संसार के राष्ट्र श्रामी से सहयोग करना श्रारम्भ कर दें, तो वे इस श्रात्यधिक विनाशकारी शक्ति को एक ऐसा कल्यास्कारी स्मधन बना सकते हैं जिसकी संसार ने कभी कल्या भी न को होगी।

किस प्रकार मिट्टी से पोषण तत्व रेते हैं

पौवे अपनी बड़ों के कोषों द्वारा मिट्टी में से कुछ पोष्रण तत्वां को ले लेते हैं और अन्य तत्वों को छोड़ देते हैं। वे किस प्रधार पोत्रसा तत्वों को प्रइस करते हैं, यह रहस्य प्रकृति के उन रहस्यों में से है जिनके विषय में किसी को कुछ भी ज्ञात नहीं है। किन्तु स्रमेरिकी कृषि-विभाग द्वारा ,स सम्बन्ध में जो परीक्षण किये गये हैं, उनसे पौधों की इस मूलभूत किया के सम्बन्ध में पर्दी उठता जा रहा है।

पौधों की बड़ों के कोबों द्वारा पोषणा तत्व किस प्रकार पौर्घी में पहुंचते हैं, इस सम्बन्ध में हाल में जो खोजें की गयी हैं उनसे इस प्रक्रिया के सम्बन्ध में अञ्ची जानकारी - मिलती है।

इस क्रिया के सम्बन्ध में जानकारी हासिल करना क्यों श्रावश्यक है ? मिझो में पाये जाने वाले खिनजों में से पौधौं को किन खनिजों की आवश्यकता है इस बात को समभने के लिए हमें सबसे पहले यह समभता त्रावश्यक है कि पौधे किस प्रकार उनको हासिल करते हैं। पौधौं का जीवन इन्हीं पोषया तत्वों पर निर्भर है। पौधे मिट्टी पर निर्भर करते हैं, श्रीर पशुत्रों का स्वास्थ्य पौधों पर निर्भर करता है।

खनिज-पोषण तत्व मिट्टी में अयनों अर्थात् विद्युत् शक्ति यक्त गतिमान ऋणुओं या ऋणु समुहों के रूप में पाए जाते हैं। ये रासायन तत्वों जैसे सोडियम श्रीर नाइ-ट्रोजन आदि के विद्य त्शक्ति युक्त आए होते हैं। उदाहरण के तौर पर, सोडियम नाइट्रेंट मिट्टी में फिल कर दो भागों सोडियम अपनों तथा नाइट्रेट अपनों में विभक्त हो बाता है।

ऐसा प्रतीत होता है कि काप की फिल्ली के द्वारा पोषण तत्व ग्रहण किये जाते हैं। अर्थात् फिल्ली कुछ पोषण तत्वों को प्रहें कर लेती है तथा कुछ को प्रहें ग नहीं करती ! किन्तु प्रश्न वह है कि कीन सो चीज ग्रामनें क्ता चल गया है, किन्तु प्रश्न वह है कि कोम अवनी का

को गति प्रशन करती है श्रीर वे किस प्रकार पौधे की मिल्ली में प्रविष्ट होते हैं ? कुछ वर्ष पूर्व तक वैद्यानिक यह समभते ये कि भिल्ली एक प्रभर की कोष यक्त चलनी है श्रीर उस में से कुछ श्रयन भीतर जा सकते हैं श्रीर दूसरे कुछ अपन भीतर नहीं जा सकते। अब इमें इस सम्बन्ध में ऋधि ह ज्ञान है !

यदि भिल्लो चलनी होती श्रीर यदि श्रयन स्वयं संचालित हाते, तो इसमें से कुछ श्रयन पौचे के सूख जाने या मुरफा जाने पर भी उसमें प्रविष्ट हो जाते। लेकिन जब पौधा श्रीत तथा विष अथवा आवसीजन की कमी के कारण मुरभा जाता है, तो वह अयनों (पोषण तत्वों) को ग्रहरण करना बन्स बन्द कर देता है। यदि उन दोषों को दूर कर दिया जाये, तो पौधा पुनः अवनी को प्रहरण करने लगता है।

नया विद्वांत:-

ऐसी स्थिति में पोषण तत्वों को ग्रह्ण करने की प्रक्रिया के सम्बन्ध में पिछुते सब सिद्धान्त हाल में मालूम किये गये। इस सिद्धांत के सम्मुल रह कर दिये गये हैं कि कोष युक्त फिल्ली ही साधन है जिसके द्वारा पौधा मिट्टी में से पोषण तत्व इासिल करता है।

संत्रेप में यह सिद्धांत यह है कि स्वचालित किया भारती में होती है श्रीर पोषक अयनों को ग्रहण करती रहती है। अथवा, वैज्ञानिकों की परिभाषा के अनुसार भिल्ली में विद्यमान कोष अपनी जीवन-प्रदायिनी शक्ति का एक भाग भिल्ली में रासायनिक पदार्थों के निर्माण श्रीर शक्ति-संचार के लिए खर्च करते हैं। ये यसायनिक पदार्थ कोष के बाहर के स्वतन्त्र अवनों को प्रह्मा कर लेते हैं श्रीर मिल्लो के द्वारा ले जाकर इन्हें कोशों में जमा कर देते हैं।

इससे पोष्ण तत्वों को प्रहरण करने की प्रक्रिया का तो

चुनाव किस प्रकार करते हैं ? इस सम्बन्ध में पौधा वशेषज्ञ श्री ई॰ एपस्टीत श्रीर उनके सहायकों ने इस बात के प्रमाण जुट ये हैं कि कोष में विद्यमान रासायनिक पदार्थ किन श्रयनों को प्रहण करेंगें श्रीर किन्हें प्रहण नहीं करेंगें, इस सम्बन्ध में उनमें श्रात्यु व किस्म की विशिष्टता पायी जाती है। इन लोगों का विश्वास है कि प्रत्येक भारवाही रासायनिक पदार्थ ने विभिन्न किस्मों के खनिज श्रयनों के लिए एक निश्चित स्थान सुरिचित कर रखा है। एक श्रेणी के सभी श्रयन उपलब्ध सीमित स्थान के लिए श्रापस में मुकाबला करते हैं, किन्तु वे दूसरी श्रेणी के श्रयनों का मुकाबला नहीं कर सकते। इसका प्रमाण निम्न है:—

प्रचूषण सम्बन्धो परीक्षणः—

श्री एएस्टीन ने जो के पौधे की जड़ों को ग्रयन के घोलों में डुनेया श्रीर प्रत्येक श्रयन के प्रचृषण की नाप की ! श्रयनों का श्रथ्यम करते समय उनसे पहले एक-एक कर घन विद्युत युक्त श्रयन तथा बाद में जोड़ों में ये श्रयन पहुंचाए ! श्रयण विद्युत्युक्त श्रयनों के सम्बन्ध में भी इनी प्रकार का प्रयोग किया । प्रत्येक परीक्षण में एक रेडियो सिक्तय श्रयन का उपयोग किया गया, ताकि पौधे में पहुंचने के बाद गाइगर काउन्टर द्वारा इसका पता लगाया जा सके । जब दूसरे श्रयन के सम्बन्ध में परीक्षण किया गया, तब इसे रेडियो-सिक्तय नहीं रखा गया । प्रचृषण के कुछ समय बाद, श्रो एपस्टीन ने पौधों की जड़ों में रेडियो-सिक्तय श्रयन की मात्रा को माप कर यह मालूम किया कि क्या रेडियो-सिक्तय श्रयन का मुकाबला किया है । श्रय्शत क्या उसने रेडियो-सिक्तय श्रयन के प्रच्या एर श्रमर डाला है ?

श्री एपस्टीन के परीच लां से इस बात की पुष्टि हो गयी कि प्रचूषण की टिंग्ट से अपनों को विशेष वर्गों में विभक्त किया जा सकता है। उदाहरण के तौर पर, पेटासियम, कबिडि म तथा सेसियम एक श्रेणी में श्रीर सोडियम दूसरी श्रेणी में श्राये। ऐसी श्रीर बहुत सी श्रेणियाँ हैं। जब पौटासियम तथा कबिडियम दोनों को जी

participation of the control of the

专业等级性企业营养的方式

के पौधों की जड़ों में पहुंचाया गया, तब प्रत्येक श्रयन कम मात्रा में चूसा गया। जब उनको श्रलग-श्रलग पहुँचाया गया, तब वे श्रधिक मात्रा में चूसे गये। इससे यह स्पष्ट हो गया कि इन दोनों तक्षों ने सीमित स्थान के लिए एक दूसरे का मुकाबला किया। किन्तु जब पोटासियम तथा सोडियम को डाला गया तब उन दोनों को स्वतन्त्रता-पूर्वक चूसा गया, क्योंकि उन्होंने एक-दूसरे का मुकाबला नहीं किया। मुकाबला करने वाले तत्वों के सम्बन्ध में बहुत से विस्तृत प्रीच्या भी किये गये।

२० वर्ष पूर्व का परीक्षण —

लगमग २० वर्ष पूर्व एक अन्य पौधा-विशेषज्ञ श्री ऐनी हर्ड कारेर ने गेहूँ तथा जो के पौधों में जहरोले अयनों रिविडियम और स्ट्रोन्टियम को प्रविष्ट किया था। इनके कारण पौधों का विकास रक गया और उनकी अड़ें खास ढंग से मोटी हो गयीं। किन्तु रिविडियम के साथ पोटा सयम और स्ट्रोनियम के साथ चूना मिला देने पर जहर का प्रभाव नष्ट हो गया।

श्री हर्ड कारेर ने यह निष्कर्ष निकाला कि पौघों में विशिष्ट श्रायनों के मध्य चुनाव करने के गुण का श्रामाव है। दूसरे शब्दों में कोई पौधा इन में से किसी एक श्रायन की कितनी मात्रा चूसता है यह बात पौधे की प्रचूषण शक्ति पर निर्भर नहीं करती, बल्कि इस बात पर निर्भर करती है कि मुकाबला करने वाला श्रायन मौजूद है या नहीं।

फिर भी, कुछ श्रन्य श्रयनों के सम्बन्ध में श्री स्पर्टीन ने पाया कि पौधों में चुनाव करने को योग्यता है। ऐसे श्रयन भिन्न-भिन्न श्रेणियों से सम्बन्ध रखते थे।

इन परीव्यां के परिणामों से पता चला है कि मिट्टी के हानिकारक तत्वों के प्रभाव को नष्ट करने के लिए रासायनिक खादों का प्रणेग किया जा सकता है। कुछ भी हो, यह सोचना उचित हो है कि परीच्यात्मक ट्यूबों में जो के पौधों की जड़ों से जो रहस्य शात हुए हैं, वे एक दिन रासायनिक खाद के उत्पादन एवम् प्रयोग में महत्व-पूर्य सिद्ध होंगे।

विज्ञान-समाचार

अमेरिका में पशुओं के रोगों की रोकथाम

श्रमेरिको कृषि-विभाग के पशु-चिकित्सक पशुत्रों के रोगों ।र विजय पाने के लिए निरन्तर संघर्ष कर रहे हैं। श्रमेरिकी कृष-विभाग की पश उद्योग शाखा ही ने सबसे पहले यह पता लगाया था कि कीटा गुत्रों द्वारा भी एक पशु से दूसरे पशु तक रोग फैलते हैं। पीत ज्वर मलेरिया, टाइफस, अफ्रीका का निद्रा-रोग, रौकी पर्वतों का विशिष्ट ज्वर, नैगाना (त्सेत्स मक्खी के काटने से होने वाला ज्वर) तथा ब्यूबोनिक प्लेग जैसे श्रन्य रोगों को फैलाने वाले कीटा सुत्रों का पता लग गया है। यह पता चलने से कि मच्छरों को नष्ट करने से पीत ज्वर श्रीर मलेंरिया की प्रभावशाली ढंग से रोकथाम हो सकनी है, मानव जाति को अपार लाभ पहुंचा है और इसी कारण पनामा नहर का निर्माण-कार्य बहुत जल्दी तथा बिना किसी विशेष-बन हानि के समान हुआ है। यह नहर बन जाने से संसार की यातायात एव सम्वादवहन-व्यवस्थाओं में त्राशातीत सधार हम्रा है।

उक्त उदाहरण से यह स्पष्ट है कि नहाँ पशु-चिकि-स्पक मुख्यतः पशुत्रों को रोगों से मुक्त करने का काम करता है वहाँ उसका लाम मनुष्यों के स्वास्थ्य की दशा में सुधार होने की दृष्टि से भी होता है। पशु-चिकित्सकों के इस अनुसन्धानकार्य से न केवल पशुत्रों के बहुत से रोगों से मनुष्यों का भय ही दूर हुआ है, अपितु वे मनुष्य के आहार के रूप में अधिक उपज्ञा होने लगे हैं।

संघोय सरकार की मुर्गी-निरी त्त्रण शाखा ने १६५० में कुल ३६ करोड़ ३० लाख पौंड वजन की मुर्गियों का का निरात्त्रण किया और इनमें ३० लाख पौंड मुर्गियों को स्राहार की हिन्द से बेकार पाया यह निरी त्र्ण-व्यवस्था स्रानिवार्य नहीं है। अनुमान है कि स्रोमेरिका में जितनी

सुर्गियों की खपत होती है उसके केवल १० प्रतिशत भाग का ही निरीत्रण संबीय सरकार की ब्रोर से किया जाता है।

श्रमेरिका में पशु-चिकित्सकों ने दुवारू पशुश्रों में स्थ रोग वा प्रायः श्रन्त करके मनुष्यों में इस रोग का प्रसार रोकने में बहुत बड़ा काम किया है। गत १० वर्षों से श्रमेरिका में प्रतिवर्ष ८० लाख से १ करोड़ २० लाख तक पशुश्रों की स्वरंग सम्बन्धी जाँच की जाती है। पशुश्रों में स्वयरोग का लगभग श्रन्त हो जाने से उन बच्चों श्रीर वालिग व्यक्तियों को यह रोग लगने का एक बड़ा कारण समात हो गया है जो स्वयरोग ग्रहा पशुश्रों का दूध पीने या उनके प्रत्यस्व सम्पर्क में जाने से रोगग्रस्त हो सकते थे।

पित्यों को लगने वाले स्यरंग का अभी तक कोई इलाज नहीं पता चल सका है। यह अनुमान लगाया गया है कि मुत्ररों में पित्तयों के कारण ही ६५ प्रतिशत स्यरंग हता है। पशु-चिकित्सकों ने यह राथ दी है कि सभी रोगो पित्त्यों को मार डाला आये, उत्तम विधियों से पित्त्यों को पाला जाये और मुर्गियों को एक ही वर्ष तक रखा जाना चाहिए। एक वर्ष से कम आयु की मुर्गियों में स्वरंग बहुत कम पाया जता है।

इसी तरह पालत् जानवरों में "बूसीलोसिस 'नामी रोग पाया जाता है, जो मनुष्यां को भी ख्रासानी से लग जाता है। यदि पशुद्रों के इस रोग को समाप्त कर दिया जाये तो मनुष्यों को ख्रान्य किसी से रोग लगने का डर जाता रहेगा

घोड़ों से मनुष्यों को लगने वाले "ग्लेएडर्स" नामी रोग का अब अमेरिका में लगमग लोग हो चुका है, क्योंकि घोड़ों में इस रोग का अन्त हो गया है। इसी तरह ऊन और चमड़े को कमाने वाले उद्योगों में काम करने वाले लोगों को "एन्थ्रैक्स" नामी रोग लग जाता है, लेकिन अमेरिका के जिन चेत्रों में यह रोग पाया जाता है वहाँ के पशुत्रों को टीके लगाकर इस रोग की प्रभावशाली टंग से रोकथाम कर लो गयी है।

श्रमेरिका में संकामक रोगों से प्रस्त पशुश्रों को श्रलग रखने के कानून बन गये हैं तािक हन रोगों को फैलने से रोका जा सके। एक राज्य से दूसरे राज्य में जाने वाले पशुश्रों की स्वास्थ्य सम्बन्धी जांच पड़ताल भी जाती है। इसी तरह विदेशों से श्रमेरिका श्राने वाले पशुश्रों के स्वास्थ्य सम्बन्धी प्रमाणपत्रों को भी देखा जाता है श्रीर उनकी श्रन्छी तरह से जाँच की जाती है। कभी-कभी तो उन पशुश्रों को श्रलग भी रखा जाता है श्रीर यह देखा जाता है कि कहीं इनमें कोई पशु संकामक रोग से प्रस्त तो नहीं है।

स्रमेरिका में १६०६ के 'मांस-परीका कानून' के स्रम्तर्गत मांस स्रोर मांस से तैयार हुए सब सामान की सरकारी इन्स्पैक्टर अच्छी तरह परीज्ञा करते हैं। इस कानून के अन्तर्गत अमेरिका के कृषिमन्त्री को यह अधिकार दिया गया है कि काटने से पहले और बाद में सभी पशुत्रों की जाँच-पड़ताल होनी चाहिए। उस कानून का उद्देश्य सिर्फ साफ-सुथरे, स्वाध्य और नीरोग मांस की बिकी को प्रोत्साहन देना है। यदि पशु को काटने से पहले कोई रोग पाया जाता है । यदि पशु को काटने से पहले कोई रोग पाया जाता है तो उसे अलग कर दिया जाता है और उसका इलाज भी किया जाता है। पशुत्रों को काटते हुए उनके खुर, बाल और मल-मूत्र को मांस से बिलकुल अलग कर दिया जाता है ताकि मांस में कोई खराबी न आवे।

पशुत्रों को रंग न लगनें की जिम्मेदारी पशुचिकित्सकीं पर तो है ही, किसानों पर भी है। यदि किसान के पशु बीमार होंगे तो उससे जनस्त स्थ्य को खतरा होने के साथसाथ उसे स्वयं भी खतरा पहुंच सकता है श्रीर उसे श्रार्थिक लाम भी नहीं होगा।

विषय-सूची

| ₹. | उच्चतर विमायें (ख)—डा॰ ब्रजमोहन, का० हि॰ वि॰ | 33 |
|-----------|--|------|
| | स्तनपोषी जन्तु क्या हैं ?—जगपित चतुर्वेदी स० सं० विज्ञान | ३७ |
| ₹. | . सर हंफी डेवी-श्री नन्दलाल जैन, महाराजा कालेज, छतरपुर (वि॰ प्र॰) | |
| 8. | प्रोफेसर वेस्ट-श्रीकृष्ण चन्द्र दुवे, एम० एस-सी०, एफ० पी० एस० भौमिक विज्ञान विभाग, | |
| ٠,٠ | सागर विश्वविद्यालय | 81 |
| ¥., | गुलाबी तामचीनी का निर्माण | 85 |
| ξ. | मनोविज्ञान शब्दावलीश्री पुत्तनलाल विद्यार्थी | 38 |
| 9. | श्रल्बर्ट श्राइन्सटीन का निधन | ६५ |
| ζ, | संस्ती और असीम विद्युत शक्ति—जगदीश त्रार० मलहोत्रा | · 40 |
| €. | पौधे किस प्रकार मिट्टी से पोषण तत्व लेते हैं | ६१ |
| १० | विज्ञान-समाचार | ६३ |
| | | |

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा ः सम्पाः, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकियिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्टों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला — विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो स्रादि की कहानी।

परमासा के चमत्कार — परमासा सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासा वम, उदजन वम आदि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु — श्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी । भूगर्भ विज्ञान — धरती के निर्माण तथा अंतः और वाह्य अंगों के रूप परिवर्तन की विलज्ञण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रौर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी —धरती के त्र्यांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के श्रनुसंघान तथा उनके श्रन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।
त्र्याविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी श्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी-वनन्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों ऋौर कीटासुऋों का मर्म जात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य सूद्भदर्शकीय कीटागुर्ख्यों और परम कीटागुर्ख्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ऋविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

अद्भुत जन्तु—अद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुओं की कहानी। विलच्न् जन्तु—विचित्र आकार प्रकार के जन्तुओं का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली - पिंच्यों के रङ्ग रूप, जीवन क्रम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन।

| १— शिकारी पद्मा | ₹) |
|-----------------|----|
| २-जलचा पनी | (۶ |
| | -\ |

३—वन बांटिका के पत्ती २) ४—वन उपवन के पत्ती २)

५ - उथले जल के पत्ती २)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति—शी ज्रीलाला खना

डप-सभावति १ डा॰ गोरस प्रसाद तथा ९ डा॰ श्रादिनाचा चन्द्र चटजीं डप-सभावति (जो सभावित रह चके हैं)

१-डाः नीलरत्नथर,

रे—डा० औरजन.

२—डा॰ पूलदेव सहाय वर्मा,

४—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । कोबाब्बस डा॰ संत प्रसाद दंडन । मन्त्री -१—डा० भ्यार० सी० मेहरोत्रा २—देवेन्द्र शर्मा। श्राव-व्यव परीज्ञक—डा० सत्यप्रकाश।

विज्ञान परिपद् के सुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिपद् की इन उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषान्त्रों में देशानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के श्राध्ययन की श्रीर साधारणतः वैद्यानिक खोज के काम को प्रोत्साहन विश्वा जाय ।

परिषद् का संगठन

२— परिषद् में सम्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के ऋतुतार तम्यगण सम्यों में ते ही एक समापति, हो ट्य-समापति, एक कोलाध्यक्, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रांतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् को लायेशहों होगी।

सभ्य

२२— प्रत्येक समय के १) वार्षिक चन्दा देना होगा अवेशा शुक्क १) होगा को समय वसते समय केयल एक बार देना होगा :

१६—एक साथ १०० द० जी रकत दे देने से कोई भी तन्य तहा ये लिए बाधिक बन्दे से सुक्त हो सकता है। १६—तम्यों को रिवर् के सक प्राधिवेशन में उपलियत रहते का तथा अपना मत देने का, उनके जुनाव के परचान प्रकाशित, परिपद् की तब पुस्तकों, रहते, तथा विवरपाँ इत्यादि की विना मूल्य पाने का—यदि परिपद् के साधारणा यन के अतिथित किसी विशेष यन से उनका प्रकाशन न हुआ—आधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तके उनको तीन बीधाई मूल्य में निलीकी

२०—इरेवर् के सन्दूरी स्वस्य के ग्राधिकारी सम्य कृत समके जारेंगे।

प्रधान संपादक डा॰ हीरालाल निगम सद्दायक संपादक-श्री जगपति चतुर्वेदी

जुन १९५५ सिथन २०१२

> वार्षिक मृस्य चार रुपए



प्रति शंक दः श्राने

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| —विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड श्रीर | २० खाद्य आर स्वास्थ्यडा० ब्रांकारनाथ परती, |
|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागेव ।=) | मूल्य ।।।) |
| :—चुम्बक — प्रो॰ सालिगराम भार्गव III=) | २१फोटोप्राफी-लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ |
| - मनोरञ्जन रसायन-प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) | एस सी॰ (एडिन) ४), |
| | २२फल संरच्या-डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ |
| मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद | श्रौर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) |
| पारितोषिक मिला है। | २३-शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । |
| ⊥—वैज्ञा निक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठो १) | मूल्य ४) |
| ६ — सर्माकरण मीमांसा — पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४—मधुमक्खी पालन-दयाराम जुगड़ान; ३) |
| माग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २५—घरेलू डाक्टर—डाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर |
| ७—निर्मायक (डिटमिनैंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे | प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) |
| श्रौर गोमती प्रसाद श्रम्निहोत्री !!!) | २६—उपयोगी नुसस्रे, तरकीवें त्र्यौर हुनर—डा॰ |
| ==================================== | गोरखप्रसाद ग्रौर डा० सत्यप्रकाश, २॥) |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस सी॰, १।) | २७फसल के शत्रु श्री शङ्कर राव जोशी रे॥) |
| ६—वर्षा द्यौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ; !=) | २८—माँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) |
| १०-सुवर्णकारी-ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौलो; ।=) | २६पोर्स्त्लीन उद्योगप्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) |
| ११—इयङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; ऋतु- | ३०—राष्ट्रीय त्र्यतुसंधानशाला एँ—२) |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) |
| १२ मिट्टी के बरतन प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | •, |
| (स्रप्राप्य) | अन्य पुस्तक |
| १३—वायुमंडल – डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | १—साबुन-विज्ञान ६) |
| १४ लकड़ी पर पालिश-डा॰ गोरखप्रसाद ग्रौर श्री | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (अप्राप्य) | ३ – वैक्युमत्र क |
| १५ कलम पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी शो |
| १६ - जिल्द्मार्जा - श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए० २) | |
| १७—तेरना—डा० गोरखप्रसाद १) | ५ — विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) |
| १८-सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक | ६—पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) १॥) |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (अप्राय) | ७—विज्ञान जगत की भाँकी (प्रो॰ नारायण सिंह |
| १६वायुमण्डल का सृद्म ह्वाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) |
| टंडन, डी० फिल० ॥) | च—स्वोज के पथपर (शुकदेव हुवे) II) |
| | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह् मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विभानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्थिसंविशन्तित । तै० उ० १२१४।

भाग =

मिथुन २०१२; जून १६५५

संख्या र

स्तनपोषियों का श्रेगी-विभाजन

जगपति चतुर्वेदी

अएडजस्तनिन

जन्तुओं के कुछ लच्चणों में अन्य लच्चणों की अपेचा अधिक द्रुतगति से विकासगत परिवर्तन होता है। जन्तुओं के अधिक शाचीन वन्शानुगत सम्बन्धों को जानने के लिए ऐसे प्रमुख लज्ञणों पर ध्यान देना उचित है जो स्थिर से जान पड़ें। जनन-विधि स्थिर लुज् ए है। आज के अधिकांश स्थलजीवी उभयजीवी जन्तु, अधिक असुविधा होने पर भी अपने वंश की प्राचीन जलजीवी पीढ़ियों की सन्तानोत्पादक विधि का अनुसरण करते हैं। उभयजीवियों के शरीर का ऐसा विकास तो हो गया है कि स्थल पर जीवनयापन कर सकें परन्तु उनके अरडे आज भी पूर्वजों की भाति जल में ही दिये जाते हैं। इसी प्रकार जल में जीवन व्यतीत करने वाले सरीसृप जल में रहने के सर्विथा उपयुक्त शरीर बनाये होते हैं, परन्तु उनके अएडों को स्थल तथा वायु का स्थान ही आवश्यक होता है। यदि स्तनिनों के आधुनिक जनन-साधनों

पर विचार किया जाय तो उनमें तीन विभाग उनके शरीर की रचना के अनुकूल भी हैं।

अधिकांश स्तिनन गर्भपोषी हैं। माता की कोख में चुद्र अंड अधिक दिनों तक पोषित तथा विकसित होता रहता है। भूण (गर्भस्थ शिशु) को गर्भाशय द्वारा ही पोषण प्राप्त होता रहता है। बहुत थोड़ी संख्या के स्तिनन शिशुधानी (मारसुपियल) उपवर्ग बनाते हैं। इनके अंडे प्रायः गर्भपोषी जन्तुओं के अंडे से बड़े होते हैं। वे अपेचाकृत थोड़े समय तक गर्भ में पोषित होते हैं। साधारणतया खेड़ी का उनमें अभाव ही होता है। कुछ शिशुधानियों में बहुत दुर्वल खेड़ी उत्पन्न होती है। शिशु उत्पादन क पश्चात् नवजात शिशु माता की एक उद्रस्थ बाह्य थैली या शिशुधान में अधिक समय तक पड़े रह कर पोषित होते रहते हैं। उस शिशुधान में ही दुग्धदायी स्तन होता है। उससे शिशु दुग्धपान करते हैं।

शिशुधानी उपवर्ग के अतिरिक्त ओरनिथोरहिंचस

तथा एचिडना दो प्रजातियाँ ऐसी हैं जो गर्भपोषी उपवर्ग में नहीं त्रातीं। इनको शिशुधानी उपवर्ग का भी नहीं माना जा सकता। वन्शोत्पादन मुख्यतः सरीस्रपवत होता है। ये यथेष्ट बड़े त्राकार के श्रंड उत्पन्न करते हैं जिनमें प्रचुर मात्रा में खेत खाद्य द्रव (सफेदी) रहता है। वह एक कड़े छिलके के अन्दर वन्द रहता है। ये श्रंड गर्भाशय से निकलते हैं त्रीर वाहर सेए जाते हैं। श्रंड से कुछ समय बाद उत्पन्न शिशु माता के उदर की त्रादिम रूप की दुग्धप्रन्थि से दुग्धपान करते हैं जिसमें स्तन नहीं होता । उद्यन्न होने के पश्चात् शिशुश्रों को दुग्ध प्रन्थि से दूर्ध पिला कर पोषित करने का ही एक मात्र गुण स्तक्पायी सहश होता है। इन जन्तश्रों को श्रंडज-स्तनिन कहते हैं।

श्रग्डज-स्तनिन की जातियाँ

श्रनेक शारीरिक रचनात्रों में श्रंडज-स्तनिन जन्तुत्रों को सरीसृपों के समान देखा जाता है। इनका रक्त स्तिनों के अन्य उपवर्गों की अपेबा न्यून उष्ण होता है तथा बाह्य वातावरण के तापमान से कुछ प्रभावित होकर न्यूनाधिक भी होता है। श्रादिम पन्नी वर्ग के जो उदाहरण श्रादिपन्नी (त्रार्चियोपटेरिस) प्रस्तरावशेष रूप में मिलते हैं उससे हमें ऐसे जन्तु का रूप मिलता है जो सरीसप से कुछ रूपान्तर कर रहा हो, परन्तु निस्सन्देह रूप से पद्मी भी न बन गया हो अतएव स्वभावतया आदिपन्नी के प्रस्तरावशेषों के संबन्ध में प्रश्न उठता है कि उसे पर युक्त सरीसृप ही माना जाय या सरीसृप रूप पत्ती कहा जाय। यही अवस्था अंडज-स्तनिनों के सम्बन्ध में भी कही जा सकती है। वे ऐसे सरीसृप हैं जिसके शरीर पर रोम है तथा दुग्धग्रन्थियाँ हैं। श्रतएव उन्हें रोम एवं दुग्धग्रन्थि-धारी सरीसृप कहें या बहुत आरम्भिक सरीसृपीय स्तनपायी नाम दें।

त्रादिपची के सम्बन्ध में जन्तुविज्ञान-वेत्तात्रों ने शरीर पर पर होने से पची होने का मत निर्धारित किया। इसी प्रकार रोम और दुग्यपायी प्रन्थि के कारण श्रंडजस्तनिन (स्तनपायी) वर्ग में ही गिना जाना निश्चित किया गया है।

हंसकमुखी या बत्तखमुखी का अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक नाम श्रोर्शनथोरहिंचस है। श्रंग्रेी में डकबिल नाम का अर्थ बत्तक (हंसक) के समान श्राड़ी चपटी चोंच का जन्त है। श्राकार साधारण बिल्ली के बराबर होता है। इसका शरीर स्थूलकाय होता है किन्तु पूँछ छोटी तथा चपटी होती है। चोटा मुँह होता है, जिसमें अगल-बगल की ओर निर्देशक नेत्र होते हैं। कान के आच्छादक पटों का न होना त्रादिम सरीसृपीय गुण नहीं माना जा सकता। हो सकता है कि विवरवासी वृत्ति होने के कारण इसके कर्णाच्छादक लुप्त हो गए हों। जलजीवी वृत्ति भी उसके लोप करने में सहायक हुई हो। इसके जबड़े, विशेषकर ऊपरी, एक चौड़ी, चपटी चोंच के रूप में होते हैं जिन पर रोमहीन त्वचा मढी होती है। यह उसके बत्तखमुखी या हंसकमुखी नाम पड़ने का कारण है। इसके पैर अत्यन्त चुदाकार होते हैं। प्रत्येक पैर में पाँच ऋँगुलियाँ होती हैं। पादांगुलियों के मध्य अँगुलिजाल (नर्म चर्मीय फिल्ली) होता है तथा प्रत्येक पादांगुलि पर एक बलिष्ठ पंजा (नखर) होता है। इन व्यवस्थात्रों से उनमें विवर खोदने तथा जल में तैर सकने की शक्ति होती है। शरीर पर छोटे-छोटे मोटे भूरे बाल होते हैं। शरीर की लम्बाई में मध्यभाग में उदर की श्रोर दो छोटे-छोटे रोमहीन त्वचा के हल्के गड़ढे या पिचके चिन्ह होते हैं। प्रत्येक धब्बे के तल पर निलकानुमा दुरध-प्रन्थियों के गुच्छ के अनेक मुखद्वार खुलते हैं। उन रंध्रों से जो दूध स्वतः स्रवित होता रहता है उसी को उसके शिशु चूसते रहते हैं।

हंसकमुखी ऋदू जलजीवी जन्तु है। किसी सोते या तालब के भींटे में विवर खोदता है। विवर का मुख पानी के अन्दर होता है, किन्तु भीतरी सिरा कई गजों दूरी पर ऊँचे तथा शुष्क स्थल में रहता है। इसका आहार चुद्र-काय जलजन्तु होते हैं। इसमें शैशव काल में ही केवल दूध के दाँत होते हैं, परन्तु बाद में दांत नहीं रहते। इस कारण उपरी तथा निचले दोनों जबड़े में शृङ्गीय पृष्टियां ही कठोर कवच के जन्तुओं को कुचल कर खाने में सहायता करती हैं।

शल्य चींटीभक्षक (वम्राद)

रालय चींटीभच्चक को एचिडना कहा जाता है। इसका आकार हंसमुखी ही के बराबर होता है किन्तु यह उससे कई बातों में भिन्न होता है। इसमें केवल नाममात्र की दुम ही होती है। चोंच पतली और तीत्र नोंकीली होती है। दांतों का सब्बंधा अभाव होता है। प्रत्येक पैर में पांच पादांगुलियां होती हैं। उनके मध्य नर्म चमड़े वाली भिल्ली (अंगुलजाल) का अभाव होता है। पंजे बहुत दृढ़ विकसित होते हैं। इसकी पीठ पर लम्बे कड़े राल्य निकले होते हैं। इसकी पीठ पर लम्बे कड़े राल्य निकले होते हैं जो साही के कांटों समान दीखते हैं। वे बालों के ही रूपांतर होते हैं। इन राल्यों के बीच-बीच साधारण मोटे बाल भी निकले होते हैं। उदर की ओर केवल मोटे वाल ही होते हैं।

शलय चींटीभत्तक में भी हंसकमुखी की भांति कर्ग-श्राच्छादक पटों (कर्ग शष्कुली) का श्रभाव होता है। यदि होते भी हैं तो श्रत्यन्त श्रविकसित रूप में। दुग्धपायी श्रंग हंसकमुखी समान होते हैं परन्तु श्रन्तर यह होता है कि प्रत्येक दुग्धप्रन्थि एक चिपका स्थल बनाती है, जिससे एक छिछला स्थल बन जाता है जिसके पेंदे में दुग्ध-निलका का मुख खुलता है। छिछले स्थल से कुछ बाल निक्ले होते हैं। कदाचित इनसे शिशु के मुख में दूय जाने में सहायता मिलती है। शिशुश्रों की चोंच इस गड्ढे में प्रविष्ट रहती है।

नवजात शिशुओं के पोषण-काल में उदर की त्वचा का एक अंश दुग्ध-अन्थियों के चेत्र के निकट मुझा होता है जो एक अस्थायी शिशुधान (शिशु-पालन की थेली) निर्मित करता है। उसी अस्थायी शिशुधान में अंडा सेया जाता है तथा अंडे से बाहर होने पर भी शिशु कुछ समय तक उसी में रहता है। इस जन्त का मस्तिष्क हंसकमुखी से अधिक

विकसित होता है। इसका मस्तिष्क अपेचाक्त वड़ा होता है। इंसकमुखी के वृहद् मस्तिष्क का तल सपाट-सा होता है परन्तु उसकी अपेचा शल्य चींटीभच्चक में वृहद् मस्तिष्क का तल लहरियादार होता है। शल्य चींटीभच्चक जल से दूर ही रहता है। आत्र चींटीभच्चक जल से दूर ही रहता है। इसकी लम्बी जीभ चिपकन शक्ति युक्त होती है। यह इसकी विशेषता होती है। इसके दृढ़ पंजे चींटी का बिल खोद डालने में और गहरा बिल (विवर) बनाने में सहायक होते हैं।

श्रंडजस्तिन के हंसकमुखी गंश में एक ही जाति हंसकमुखी या बत्तखमुखी नाम की होती है। शाल्य चींटीभत्तक की दो या तीन जातियाँ या प्रजातियाँ एक दूसरा गंश बनाती हैं।

त्रंडजस्तिन उपवर्ग के सभी जन्तुत्रों का निवास केवल त्रास्ट्रेलिया, टस्मानिया तथा न्यूगिनी में हैं।

शिशुधानी स्तनिन

शिशुधानी स्तनपायी कंगारू के समान जन्तुओं को कहते हैं। इन्हें अगडज-स्तनिन तथा गभेपोषी स्तनिन के मध्य का मानना चाहिये। कुछ बातों में ये श्रयडज-स्तनिन के निकटवर्ती ज्ञात होते हैं तो कुछ बातों में गर्भपोषी स्तनिनों के निकटवर्ती हैं। इनकी मुख्य विशेषता शिशु को पालने के लिए शरीर में बाहरी थैली या शिशुधान होना है। शिशु-धानों के रूप तथा स्थान में भेद से अनेक जातियाँ होती हैं, पर्न्तु ऐसे भी जन्तु शिशुधानी उपवर्ग के माने जाते हैं जिनमें स्राज शिशुधानी का स्रभाव पायौ जाता है, किन्तु अन्य लक्त्णों से उनको इस उपवर्ग से पृथक नहीं किया जाता है। हमें कुछ गर्भ-पोषी जन्तु भी ऐसे मिल सकते हैं जिनमें नाममात्र के शिशुधान का चिन्ह त्राज भी विद्यमान है किन्तु इसी कारण उन्हें शिशुधानी वर्ग में नहीं रखा जा सकता, क्योंकि वे तो नाममात्र का शिशुधान विकास-क्रम की पूर्व शङ्खला ही व्यक्त करने के लिए चीए रूप में दिखाते हैं अन्यथा अन्य रूपों में उनको विकास का मार्ग पकड़ कर गर्भपोषी जन्तुत्रों का स्थान प्रहण किये पाया जाता है।

दाँतों की व्यवस्था के विचार से शिशुधानी स्तनिन को एक उपवर्ग रूप में मान कर भी तीन गर्णों या विभागों में विभाजित माना जाता है। दाँतों में आगे वाले कर्तनक या काटने वाले हैं। उनके पीछे दोनों पार्श्व में एक-एक कु इरदन्ता है। उनके पीछे चबाने वाले दाँतों से पहले वालों को अप चर्वणक श्रौर सबसे पीछे वालों को केवल चर्वणक या चहु के दाँत कहते हैं। इस दृष्टि से यदि क (कर्तनक), र (रदनक या कुकुरदन्ता), अ (अप्र चर्वणक) और च (चर्वणक) का संकेत बनाकर कि ५, र १, अ ३, च ४ तथा 'क ४, र १, अ ३, च ४' कहा जाय तो यह समम लिया जा सकता है कि प्रत्येक जबड़े के दाई या बाई स्रोर के भाग में इतने दाँत हैं। पहली व्यवस्था ऊपरी जबड़े की है श्रौर दूसरी निचले जबड़े की है। इसी को आप भिन्न रूप में सहज प्रकट कर सकते हैं:--

क, ४, र¹, अडु, च४

ऐसी दाँत की व्यवस्था एक शिशुधानी गए में होती है। श्रोपोसम, श्रास्ट्रेलिया के शिशुधानी मार्जार, शिशुधानी छळून्दर श्रोर शिशुबानी भेड़िए में इसी प्रकार की दन्तावली होती है। श्रोपोसम या छद्ममूच्र्जाल जन्तु इनमें श्रधिक प्रसिद्ध हैं। इस-लिए इन सबको यदि श्रोपोसमरूप या छद्ममूच्र्जाल-रूप गए। कहें तो श्रनुचित नहीं।

कंगारू की दन्तावली निम्न प्रकार की व्यवस्था रखती हैं ;—

क है, र है, अ 2, च हू

यह दन्तावली शाकाहारी जन्तुओं समान होती है। उपर के ओपोसमरूप गए। के जन्तुओं में छोटे-छोटे कतनक दाँत उपरी जबड़े में चार या पाँच जोड़े और नीचे के जबड़े में कुछ कम होते हैं। कर्तनक दाँतों का आकार लगभग एक-सा होता है। कुकुरदन्ता बड़ा होता है। चर्वणक दाँत तीखे नोकों-युक्त होते हैं। उस दन्तावली को मांसाहारी ढंग का

कहा जायगा। इसके विपन्न कङ्गारू सरीखे जन्तुश्रों में प्रायः दो या कभी-कभी तीन जोड़े कर्तनक दाँत ऊपरी जबड़े में होते हैं। निचले जबड़े में केवल एक जोड़ा कर्तनक होता है। मध्यवर्ती जोड़े बहुत हदता से विकसित होते हैं। रदनक (कुकुरदन्ता) या तो रहता ही नहीं, या न्यून विकसित रहता है। चर्चणक दाँत कुचलने वाले होते हैं, उनमें कभी-कभी रेखा समान उभाड़ होते हैं। कंगारू तथा छोटे आकार के कंगारू समान वैलेबी शिशुधानी, शिशुधान ऋच् (वोम्बेट), फैलेंगर तथा कोआला में ऐसी दन्तावली होती है। इन जन्तुओं को कंगारूरूपगण कह सकते हैं।

शिशुधान स्तिन में एक तीसरा गण भी होता है जिसे उपयुक्त दोनों गणों का मध्यवर्ती कह सकते हैं। उसकी जातियों के दाँतों का संख्याक्रम श्रोपो-समरूप गण के शिशुधानों सरीखे ही होता है परन्तु उन दाँतों का श्राकार बदला होता है श्रोर कंगारू एप गण के श्रिधक श्राक्तप होता है। इन्हें छोटे कुतरने वाले जन्तुश्रों (कुतन्क) के समकन्त सममना चाहिए। श्रतएव इनको कुतन्क रूप गण या कुन्त-कीय शिशुधानी गण कह सकते हैं।

शिशुधान स्तनपायियों का निवास आस्ट्रेलिया, दस्मानिया, न्यूगिनी तथा उस चेत्र के कुछ अन्य द्वीपों में पाया जाता है। किन्तु न्यूजीलैंड में या अन्य किसी भी भूभाग में ये जन्तु नहीं मिलते। वेवल आपेपोसम छद्ममूच्छीलु जन्तु दिल्लिणी अमे रका और दिल्लिणीपूर्वी उत्तर अमेरिका में और कुन्तकीय शिशुधान दिल्लिणी अमेरिका में पाए जाते हैं।

गर्भपोषी स्त्रनिन

माता का दूध पीकर शैशव कालं व्यतीत करने वाले जन्तुओं को ही स्तनधारी, स्तनपायी, दुग्धपायी आदि कहा जाता है। स्तनिन इन सबसे छोटा शब्द है, इसलिए स्तनधारी, स्तनपायी आदि की जगह उसका हीं प्रयोग ऐसे जन्तुओं का वर्ग बदलाने के लिए सुगम हो सकता है। इस वर्ग के भी सुहम विवेचन से श्रंडज स्तिन, शिशुधानी स्तिनन, श्रौर गर्भपोषी स्तिनन नाम के तीन उपवर्ग बने हैं। इनको श्राज जन्तु जगत के प्राचीन विभेदों — श्रंडज, पिंडज श्रादि के श्रामक रूप के स्थान पर वैज्ञानिक विभेद प्रकट करते पाया जाना है गर्भपोषी स्तिनन उपवर्ग बड़ा विशाल ही नहीं है स्त्रयं मनुष्य भी उसी का एक भाग है, श्रतएव इस उपवर्ग का वर्णन जन्तु-जगत या स्तनपायी जगत् में मनुष्य का स्थान प्रकट करने के कारण भी श्रधिक महत्वपूर्ण हो सकता है।

गर्भपोषी जन्तुत्रों की उच्चता को महत्व प्रदान करने वाली प्रमुख शारीरिक रचना उन्तत रूप की विकसित कुच्चि या गभ-मंजूषा है। इन जन्तुत्रों का मस्तिष्क भी विशेष विकसित होता है।

गर्भपोषी स्तनिन की दन्तावली तथा पैरों की विभिन्न रचना के विचार से उनका श्रेणी-विभाग करना सुगम है। इन वातों का प्रभाव उनके आहार, निवास तथा रहन-सहन पर विशेष पड़ता है। सरीसृपों में तो दन्तावली एक समान दाँतों की होती है जिस कारण उन्हें समदन्ती कहा जाता है। परन्तु स्तनपायी जन्तुत्रों में दाँतों की संख्या, क्रम तथा रचना में विभेद होता है। इस कारण वे विषमदन्ती होते हैं। दन्तावली की संख्या प्रकट करने में उनके प्रत्येक प्रकार का एक संकेत अन्तर देकर बटा या भिन्न रूप में ऊपर और नीचे जो संख्या दी जाती हैं वे ऊपरी जबड़े तथा निचले जबड़े के एक पार्श्व के दाँतों का क्रम प्रकट करती हैं। उदाहरणतः यदि मन्द्य की ३२ दाँतों की दन्तावली का उल्लेख हो तो केवल आठ दाँतों को ही ऊपरी और निचले जबड़े में वर्णित किया जायगा। मनुष्य के प्रत्येक जबड़े के ऋर्ड या एक पार्श्व भाग में आठ-आठ दाँत मिल कर कुल दन्तावली की चौथाई संख्या ही प्रकट करते हैं अतएव उसे चौगुना करने पर पर्ण संख्या ३२ ज्ञात होगी। बिल्ली की स्थायी दन्तावली का संख्या-क्रम निम्न प्रकार है।

क (कर्तनक) $\frac{3}{5}$, र (रदनक या कुकुरदन्ता) $\frac{3}{5}$, अ (अप्र-चर्नणक) $\frac{3}{5}$; च (चर्नणक) $\frac{1}{5}$

इस दन्तावली के संख्या-क्रम से प्रकट होता है कि उपरी जवड़े के एक और के भाग में ३+१+ ३+१ मिलकर कुल आठ दाँत हैं किन्तु निचले जवड़े में ३+१+२+१ मिलकर कुल मान ही एक ओर होते हैं। अतएव १५ दाँत एक और के दोनों जवड़े में होंगे। इसके दृने ३० दाँत पूर्ण दन्तावली में होंगे।

गर्भपोषी स्तितन के विभिन्न गणों की आधुनिक जाति में के निवास या प्रसार-चेत्रों की चर्चा उनके वर्णनों के साथ की गई हैं। प्राचीन काल में उन जीवित जन्तुओं के पूर्वजों का प्रसार-चेत्र अन्यत्र भी हो सकता है या इन्हीं चेत्रों में कितनी विलुप्त जातियाँ भी प्रसारित रही होंगी जिनका स्मरण आज उनके कुछ प्रस्तरावशेषों द्वारा ही हो सकता है। उनका कुछ वर्णन 'विलुप्त जन्तु' नामक पुस्तक में पाया जा सकता है।

कीटभुज गए।

कीटमर्जा या कीटमुज गर्भपोषी जन्तु जुद्रकाय होते हैं। जुद्रतम स्तिन इसी में होते हैं। कितपय वृज्ञजीवी तथा विवरवासी कीटमुजों को छोड़ कर शेष में विशेष उच्च गुणों का अभाव होता है। दन्तावर्ला पूर्ण होती है, परन्तु अनेक प्रकार के दाँव एक दूसरे से बहुत अधिक विभिन्न नहीं ज्ञात होते। इसका मुख्य आहार कीट होते हैं। साधारणतया प्रत्यक पैर में पाँच अंगुलियाँ होती हैं। प्रत्यक अंगुली में चंगुल होता है। पृथ्वी पर पूर्ण पञ्जे को रखकर चलते हैं। वृहद मस्तिष्क का तल सपाट होता है।

कीटभुजों के नमूने छक्कृत्दर, वृत्तर्जावी छक्कृत्दर, छक्कृत्दरी और कण्टमृष हैं। कण्टमृष या कटीला चूहा देखने में शल्यकी या साही के समान शरीर पर काँटे उत्पन्न किए दिखाई पड़ता है परन्तु साही दूसरे गए का जन्तु है जिसे कुतरने वाले या कुन्तक जन्तु कहते हैं। काँटों के आवरण से करटमूष के शरीर की रचा होती है। कीटभुज पूर्वी तथा पश्चिमी दोनों ही गोलार्डी में पाया जाता है किन्तु दिच्छि अमेरिका तथा आस्ट्रे लिया, न्यूजीलेंड तथा उनके निकटवर्ती द्वीपों में नहीं पाया जाता। करटमूष केवल पूर्वी गेलार्ड में मिलता है।

चर्मपक्ष गएा

चर्मपच गए वृज्ञजीवी स्तनिन हैं। इनके शरीर के दोनों पार्श्व भाग में त्वचा की एक चौड़ी पट्टी फैली होती है जो गर्दन से अगले पैर तक, अगले पैर से पिछले पैर तक और पीछे की ओर पिछले पैर से दुम तक प्रसारित होती है। पैर की उँगलियों में अङ्ग लिजाल (चर्मीय मिल्ली) होती है। पैर त्वचा की पट्टी से आगे की ओर निकले होते हैं। यह त्वचा की पट्टी शरीर में चिपकी रह-ी है, परन्तु जब जन्त उड़ने की इच्छा करता है तो वह भिल्ली शरीर से बाहर की ओर प्रसारित होकर पंख-सा बन जाती है। ऐसे जंतु यथार्थ में पूर्णतः स्वतन्त्र उड़ान करते नहीं कहे जा सकते, बल्कि छतरी के समान चर्मीय प्रसारित पट्टी से शरीर को हवा में सम्भाल सकने के कारण कुछ दूर तक ल बी उड़न-कुदान-सी कर लेते हैं। इनका मस्तिष्क आरम्भिक रूप का ही होता है। शरीर-रचना में ये कीटभुजों से ही होते हैं।

चर्मपत्त गण में एक जाति का जन्तु ही होता है जिसे उड़ता लेमूर या कोलुगो कहते हैं। इसका प्रसार-तेत्र पूर्वी द्वीपसमूह है।

चर्मचटक गण

चर्मचटक गए उड़ाकू स्तिनन हैं। इनका पङ्ख एक त्वचा-जाल होता है जो मुख्यतः अगले पैर में पार्श्व भाग में आबद्ध होता है और पंछे की ओर फैल कर पिछले पैर में आ जुटा होता है। पिछले पैर से भी पीछे की ओर फैल कर किसी में यह पूँछ को भी सम्मिलित कर लिए होता है या उससे स्वतंत्र रहता है। केवल अंगुठे को छोड़कर शेष पादाङ्गु लियाँ अगले पैरों में बड़ी लम्बोतरी होती हैं और त्वचाजाल का कड़ी का काम करती है। त्वचाजाल की अधिकांश भाग इन चार अंगुलियों पर ही आधारित होता है। अंगूठा उसमें भाग नहीं लेता। अंगूठे में एक पैना चंगुल होता है। पिछला पैर त्वचाजाल के सिरे से स्वतंत्र रूप में आगे निकला होता है। उसकी प्रत्येक अंगुली में पैने चंगुल होते हैं। चर्मचटक की दुम लम्बी, छोटी अथवा सर्वथा लुप्त हो सकती है। दन्तावली पूर्ण होती है, परन्तु बहुत अधिक विशिष्ट रूप धारण किए नहीं होती। वृहत मस्तिष्क क तल लहरियादार नहीं होता।

चर्मचटकों के दो उपगण हैं (१) फलभन्नी, (२) कीटमन्नी। फलभन्नी चर्मचटक का उदाहरण बड़े फलभन्नी चर्मगटक का उदाहरण बड़े फलभन्नी चर्मगीदड़ हैं। उनके हाथ या अगले पैर की द्वितीय अंगुली तथा अंगुठे में चंगुल होते हैं। यदि दुम होती है, तो त्वचाजाल के पिछले भाग में सम्बद्ध नहीं होती। पूर्वी द्वीपसमूह के उष्णवर भागों में ये पाए जाते हैं।

कीटभन्नी चर्मचटक का उदाहरण छोटे आकार के विशेषतया कीटभन्नी चमगीदड़ हैं किन्तु दिल्ला अमेरिका का वैम्पायर चमगीदड़ स्तिनों का रक्त चूसता है और उन्हें काटता है। हाथ की दूसरी अंगुली में चंगुल नहीं होता। यदि दुम होती है तो पिछले त्वचाजाल में सम्बद्ध होती है। इसकी अनेक जातियाँ हैं जो संसार भर में उपयुक्त वातावरणों में मिलती हैं।

कृत्तक गए।

कृत्तक गण या कुतर कर खाने वाले जन्तु जुद्रकाय तथा मुख्यतया शाकाहारी होते हैं। इनके दाँत कठोर वस्तुएँ काट सकने योग्य होते हैं। कर्तनक श्रागे के दाँत) एक जोड़ा ऊपरी जबड़े और एक निचले जबड़े में होते हैं। वे लम्बे रुखानी समान होते हैं। उनमें दन्तवेष्ठ (इनेमल) नामक श्वेत रच्चक आवरण केवल शीर्ष के सामने के तल पर ही प्रायः मोटी तह में मढ़ा होता है, शेष भाग में वह पतली तह में ही होता है या उसका सर्वथा अभाव ही

रहता है। इस प्रकार कुतर सकने के लिए पैना छोर रचित रहता है। रदनक (कुकुरदन्ता) होता ही नहीं। कर्तनक तथा चर्वणक (चहू के दाँतों) के मध्य मसूड़े में लम्बा रिक्त स्थान होता है। चर्वणक का ऊपरी सिरा चपटा होता है जिससे कुचलने श्रोर पीसने का काम लिया जा सके।

निचला जबड़ा जिस तल पर स्थित होता है, वह ऐसा लम्बा बना होता है कि आगे तथा पीछे खिसक सके। जब वह पीछे की स्थिति में होता है तो ऊपरा तथा निचले दोनों जबड़ों के चर्वणक दाँत मिल जाते हैं किन्तु कर्तनक दाँत नहीं सट सकते। पिछले जबड़े के कर्तनक दाँत उपरी जबड़े के कर्तनक दाँतों के पीछे ऊपर निकल गए होते हैं। जब कर्तनक दाँतों से कुतरने का काम लेना हो तो निचले जबड़े को अवश्य ही आगे की ओर रखना पड़ेगा जिससे दोनों जबड़ों के कर्तनक मिल सकें किन्तु उस समय दोनों जबड़ों के कर्तनक मिल सकें किन्तु उस समय दोनों जबड़ों के कर्तनक मिल सकें किन्तु उस समय दोनों जबड़ों के कर्तनक मिल सकें किन्तु उस समय दोनों जबड़ों के चर्वणक दाँत साथ नहीं मिल सकते। ऐसी स्थिति के कारण कुतरने और चबाने की कियाएँ साथ-साथ नहीं की जा सकतीं। चबाने के समय निचला जबड़ा कुछ आगे-पीछे होता रहता है।

कुन्तकगण चलने में अपने पंजे पूरी तरह भूमि से स्पर्श कराते हैं। हाथ या अगले पैरों में अंगूठा छोटा होता है या बिल्कुल ही नहीं होता है। पिछले पैर में अंगुलियों की संख्या और भी न्यून हो सकती है। अंगुलियों में चंगुल होते हैं जो कभी-कभी इतने कुन्द होते हैं कि छोटे खुर समान बन गए होते हैं।

कुन्तक स्तिनों के उदाहरण मृष, मृषक (चूहे-चूहियाँ) कलन्दक (गिलहरी), सेतुद्र (बीवर), शल्यकी (साही) श्रादि हैं। शल्यकी या साही के रूप उसके शरीर पर लम्बे-लम्बे कांटों के कारण भूल सकना कठिन है। इसके समान छोटे रूप का कंटकथारी जन्तु कण्टमूष कीटमुज गण का होता है। सबसे बड़े श्राकार का कुन्तक दिल्ला श्रमेरिका का केपीबारा नामक श्रद्ध जलजीवी जन्तु होता है जिसकी लम्बाई चार फुट होती है। कलन्दक (गिल-हरी) की दन्तावली निम्न प्रवार की होती:— क है, र है, अ है, च है

कुन्तकगण में अन्य किसी भी स्तिननगण से अधिक मंख्या की जीवित जातियाँ पाई जाती हैं। कुछ लोग कुन्तक की २००० जातियाँ वनाते हैं। ये अधिकांश स्थलजीवी होते हैं। कुछ विवरवासी और कुछ वृत्तजीवी होते हैं। अल्प-मंख्यक रूप में जल-जीवी या अद्ध जलजीवी भी होते हैं। उड़ाकू गिल-हरी चर्मीय मिल्ली से उड़नकुड़ान कर लेती है। गिनी सूअर छोटे आकार रखते हैं।

कुन्तक जन्तु का प्रसार सारे संसार के उपयुक्त वातावरणों में पाया जाता है। द्विणी अमेरिका में इनकी संख्या अधिक हैं। आस्ट्रेलिया और मेडागा-स्कर में अपेचाकृत न्यून संख्या में पाय जाते हैं।

शश गण

शश गण में ऊपरी कर्तनक दो जोड़े होते हैं, पीछे वाले कर्तनक के जोड़े बहुत छोटे हैं। निचले जबड़े में एक जोड़ा कर्तनक होते हैं। पूँछ नाममात्र को होती हैं। शश गण की दन्तावली निम्न संख्या-की होती हैं:—

क दे, र है, अ है, च है

शशगण में तीन जातियाँ ही पाई जाती हैं। खरगोश की ही दो जातियाँ होती हैं जिनमें एक शशक (रैबिट) कहलाती हैं। दूसरी को शश कहते हैं। शशगण की तीसरी जाति पाइका होती है। यह गण वैज्ञानिक विवेचन के पश्चात् क्रन्तकगण से पृथक माना गया है।

शशगण का प्रसारचेत्र पूर्वी तथा पश्चिमी गोलार्ख्यों के उपयुक्त वातावरण में विशेषतया उत्तर-खण्डों में हैं। आस्ट्रेलिया तथा मैडागास्कर का निवासी नहीं हैं।

शाखालंबिन रूपगरा

शाखालिम्बन या स्लाथ त्राज के जन्तु-जगत के विचित्र जंतुत्रों में प्रसिद्ध हैं। उसके शरीर की कशे- रुकाश्रों का पारस्परिक जोड़ दुहरे रूप में होता है जो देवल कुछ सरीसृपों में श्ववस्य पाया जाता है।

किन्त अन्य स्तनिनों में नहीं पाया जाता। केवल त्रामीडिलो तथा चींटीभन्नक कंकाल-रचना में स्लाथ की समानता प्रकट करते हैं इसलिये इनको एक पृथक गरा में विभाजित माना गया है। इनमें दन्तावली कभी पूर्ण नहीं पाई जाती। कर्तनकों का अभाव होता है। रदनक भी नहीं होते परन्तु किसी-किसी में सब से पहले के अप्र-चर्वणक रूप में प्रकट हो सकते हैं। · चर्चाग्रक दाँत छोटी कीलों रूप में जबड़े के प्रत्येक पार्श्वभाग में ४ से लेकर १० तक हो सकते हैं। ऋत किसी-किसी में २० या २५ तक जबड़े के पार्श्वभाग में हो सकते हैं। वयस्क जंतुत्र्यों में दन्तवेष्ठ (इनेमल) नहीं होता। पुराने दाँत घिस जाने पर उनकी जगह बराबर नये दाँत निकल आते रहते हैं। इस गए की कुछ जातियों के वयस्क जन्तुत्रों में दाँतों का सर्वथा अभाव होता है। अंगुलियों में चंगुल प्रायः बड़े लम्बे, मुड़े हुए तथा अत्यधिक विकसित डोते हैं। मस्तिष्क श्रादिम रूप का होता है।

त्राधिनक स्लाथ वृज्ञावी होते हैं। उनका वज्ञजीवन विचित्र होता है। अधिकांश वृज्ञजीवी स्तनिन विशेष रूप से नाटे होते हैं। गिलहरी तथा बन्दर उदाहरण स्वरूप कहे जा सकते हैं किन्तु स्थलों का आकार एक छोटी बिल्ली के समान आकार से लेकर बिल्ली के चौगुने या पँचगुने तक होता है। उनका शरीर तो छोटा होता है और पैर लम्बे होते हैं। अपनी लम्बी अँगुलियों के लम्बोतरे अत्यधिक वक चंगुलों को शाखा के ऊपर ऋँटका कर यह अपना शरीर शाखा के नीचे लटका लेता है। इस श्रवस्था में लटका रहकर ही स्लाथ धीरे-धीर भहे ह्रप में उल्टे रेंगता रहता श्रीर चारों श्रीर फैली पत्तियों को खाता रहता है। भूमि पर तो यह बड़ी ही कठिनाई से रेंग कर किसी प्रकार चलने का स्वांग कर सकता है। इसके बाल लम्बे, मोटे और भूरे होते हैं किन्तु उस पर अलगा (सद्मदशंकीय वनस्पति) आ उगते हैं। इस कारण वालों का रङ्ग पत्तों-सा हरा होकर उसे छिपा रखने में सहायक होता है। प्रत्येक ऋद्ध हुनु (जबड़े) में चार या पाँच चर्वणक ही

उसकी कुल दून्तावली होती है। उसमें भी सबसे पहले वाला चर्वणक कदाचित रदनक ही होता है। प्रीवा भाग की रचना तीन पादांगुलियों के स्लाथ में तो करोरुकाओं के पृष्ठवंश से हुई रहती है। परन्तु दो पादांगुलियों के स्लाथ, में केवल छः करोरुकाओं का ग्रीवा के पृष्ठवन्श में स्थान होता है।

चींटीभचक या चींटीऋच रोमीय शरीर के जन्तु हैं। किसी-किसी में तो बहुत अधिक बाल होते हैं। विशेषतया पूँछ के बाल अधिक लम्बे होते हैं। अपने विशेष प्रकार के आहार के लिए ये विशेष रूप का थूथन रखते हैं जो लम्बा और पतला होता है। उसमें चिपकन जीभ भीं लम्बी होती हैं जिससे बिल की गहराई से भी दीमक, चींटी, चींटे आदि पा सकें। बिल खोदकर भी इनको वे खाते हैं। वयस्क चींटी-भचक (वस्राद) सर्वथा दन्तहीन होते हैं। सबसे लम्बकाय चींटीभचक महाचींटी-भचक कहलाता है जिसकी लम्बाई थूथन के सिरे से लेकर पूँछ की छोर तक सात फुट होती हैं। कुछ चुदकाय चींटी-भचक वृच्जीवी होते हैं और उनकी लम्बी दुम गाही (कोई वस्तु लपेट सकने योग्य) होती हैं।

श्रामंडिलों में सरीस्ट्रंप के रूप का धोखा होने के लिए चर्मीयस्तर के स्थान पर श्रस्थिपट्टिकाश्रों का भारी वर्म ऊपर से श्रङ्गीय शल्कों से श्राच्छादित होता है किन्तु इन शल्कों (छिछड़ों) के बीच-बीच में मोटे रोम भी निकले होते हैं जो इसे स्तनिन होना सिद्ध करते हैं। धड़ चेत्र में श्रस्थिपट्टिकाएँ प्रायः चुद्रकाय श्रीर वर्गाकार सी होती हैं श्रीर श्राड़ी पट्टियों रूप में होती हैं जिनकी संख्या विभिन्न जातियों में विभिन्न होती हैं। स्कंघ तथा कमर के श्रान्तम भाग में बड़ी-बड़ी पट्टिकाएँ हो सकती हैं। प्रत्येक पार्व हनु में द से १० तक दाँत हो सकते हैं। प्रत्येक पार्व हनु में द से १० तक दाँत हो सकते हैं। इस प्रकार गर्भपोषी स्तनिनों की दन्तावली की साधा-रण संख्या से वे बहुत ही श्रधिक होते हैं।

क होता है। श्रामीडिलों का त्राकार चूहे के बराबर से लेकर विच्या कहीं पूँछ मिलाकर ४ या ५ फुट तक लम्बा होता है। | रोष पृष्ठ ६५ पर]

मनाविज्ञान शब्दावली

श्री पुत्तन लाल विद्यार्थी

(गत अंक से आगे)

Psychologist मनोवैज्ञानिक Psycho-neurosis मनःस्नायुरोग Psycho, obsessional मानसिक आवेश Psycho-pathology मनोरोग विद्या, मनोविकार Psycho-physical मानस-भौतिक Psychosis मनोरोग Pugnacity भगड़ालूपन, युयुत्सा Pulsation स्पंदन Pupil पुतली Purposive आभिप्रायिक, हेतुपूर्वक action आभिप्रायिक कार्य, प्रयोजनीय क्रिया, हेतुपूर्ण कार्य क्रिया Qualitiative गुणात्मक, गुणीय Quantitative परिमाणात्मक, मात्रिक Radiation विकरण (बं॰) Radical श्रतिवादी, उप्रवादी Random movement अक्रम गृति (बं॰) Range गोचर, अवधि, पहुँच, मार Ratio निष्पत्ति, अनुपात Rational युक्तिसिद्ध, तर्कसंगत, बुद्धि-जीवी Rationalist युक्तिवादी (बं॰), हेतुक (बं॰) ... Rationalism युक्तिवाद, तकवाद Rationalization युक्त यानास, युक्तीकरण Reaction प्रतिक्रिया (बं॰) Reaction time प्रतिक्रिया काल. Ready reference तत्काल द्योतक Real वास्तविक अध्यासन क्री अवस्था

Realisation अनुभूति
Realism वास्तवबाद (वं०)
Reality चरम तत्त्व
Reason हेतु
Recall पुनरावाहन, पुनराष्ट्रित
Receiver माही यंत्र
Recency साम्प्रत्य (वं०), नवीनता
Receptive माही (वं०), माहीय
Receptor माहक
Reciprocity व्यतिहार (वं०)
Recognition पहिचान, प्रत्यभिज्ञा
Redirection मार्गोन्तरीकरण
Reflection परावर्त्त न, मनन
Reflex प्रतिवर्त्त

- action सहज किया, प्रतिवर्त्त किया
- conditioned त्रापेत्तिक प्रतिवर्त्त, सहेतुक-प्रतिवर्त्त
- unconditioned अनापेचिक प्रतिवत्त , हेतुहीन-प्रतिवत्त

Regression प्रत्यावृत्ति
Regulation सुन्यवस्था, नियंत्रण
Regulator नियंत्रक, नियामक, सुन्यवस्थापक
Regulate नियंत्रीकरण, नियमन, सुन्यवस्थीकरण
Reinforce संकरण
Relative सापेन्न, सापेन्निक (बं०), संबंधी
Relativity श्रापेन्नता (बं०)

- theory of सापेत्तवाद Relaxation आराम, रत्तथन Reliability विश्वसनीयता, विश्वासपात्रता Relief निवृत्ति (बं०), अवकाश Remorse अनुताप (बं॰), पश्चात्ताप Remote द्र Renaissance पुनर्जागृति Repetition पुनवृत्ति (बं०), दोहराना Repressed अवद्मित Reproduction जनन (बं॰) Repulsion विकर्षण (बं॰) Resistance बाधा, प्रतिबंध (बं॰) Resonance अनुनाद (बं०), प्रतिष्वनि Respond प्रतिवेद Rest विश्राम, विराम (बं॰) Retention धारण Retina अत्ति-पट (वं॰) Retrogression प्रतीयगति (बं॰) Rhythm छन्द (बं०), लय, तालबद्ध Rhythmic movement छांदस गाति (बं॰), तालबद्ध गति Right knowledge प्रमा R.valry प्रतियोगिता, प्रतिद्वंद्विता, Rote learning रटकर सीखना — memory रटंत स्मृति Sacral अनुत्रिका Sacrum त्रिक (?) Sadism धर्काम (बं॰), परदु:खे सुखानुभव Salivary gland लाला मन्थि Satisfaction संतोष Saturate संत्रप्तिकरण Savage aat Scale मान, मापक

- Graduated त्रांशित मानदंड
- musical स्वर प्राम मान
- Pan तुल-पात्र (बं॰) Scepticism संदेहवाद (बं॰) Schematic योजनीय, परिकल्पनीय (बं॰)

Scheme परिकल्प बं॰), योजना School संप्रदाय (बं॰) Science विज्ञान Scoring method गणना-पद्धति Screen पर्दा (बं॰), त्रावरण

- memory त्रावरक स्मृति
 Section भेदन
- vertical लंब भेदन
 Selection चयन, चुनना
 Selective चयनित
 Self श्रात्मा, श्रहं, स्व
- assertion त्रात्म साम्मुख्य (बं॰)
- - conscious स्नात्म चेतन (बं॰)
- — consciousness श्रात्म-चेतना (बं०)
- evident स्वतः स्पष्ट
- -- —feeling श्रात्म-भावना
- —regard त्रात्म-श्रद्धा
- regarding instinct आत्म अद्भा सहज प्रवृत्ति
- — willed स्वसंकल्पी
 Semi-circular canal श्राधेष्ट्रत्ति नालिका
 Sensation संवेदन (बं०)
 Sensationalism संवेदवाद (बं०)
 Sense वेदन
 - muscle पेशीय वेदन
 - of guilt श्रपराध वेदन
 - of inferiority निम्नता बेदन, हीनता बेदन
 - organ ज्ञानेन्द्रिय
- tendinous शिरावेदन

Sensorial reaction बेदन प्रतिक्रिया Sentiment स्थायी भाव, रस (बं०), मनोभाव Sensory ज्ञानवाही बेदनवाही

- motor गतिबेदन, चेष्टावेदन
- area वेदन-दोत्र
- nerve वेदन-स्नाय

Sex योनि

Sexual योनि सम्बन्धी, कामज

- instinct काम प्रयुक्ति सहज योनि प्रवृत्ति
- pleasure काम सुख Sexology काम-विज्ञान Simple सरल (बं॰)

- reflex सरल प्रतिवर्त्त Simultaneous साथ-साथ, युगपत (बंद) Sin पाप

Skill दत्तता, निपुणता, प्रवीणता, कुशलका Skilful निपुण, दत्त, प्रवीण, कुशल

Skin चर्म (बं॰), खाल Skull खोपड़ी, शिरोस्थि Sleep निद्रा (बं॰), नींद

Slot खोंच, लम्बा छेद Social psychology समाज मनोविज्ञान

Society समाज Socket कटोरिका, कटोरा Solution हल. घोल

Somnambulism स्वप्नचारिता (वं॰)

Sound शब्द, ध्वनि Sounder, Morse मार्स शब्दक

Sour खट्टा, अम्लीय Space देश, आकाश, स्थान

— error देश-बृटि

— perception देश-पत्यस् (वं०)

— time continuum देश-काल संतित (बंद), देशकाल प्रसार

Span विस्तार (बं०), बालिश्त Specific त्रापेन्निक, विशेष (बं•)

— energy श्रापेत्तिक शक्ति, विशिष्ट शक्ति Spectrum वर्णालि Speculation सद्दा, काल्पनिक विचार Speculative काल्पनिक-विचारात्मक Speed चाल

— Counter चाल-गणक

- indicator चाल-सूचक
- recorder चाल-लेखक Specialization विशेषकता Sphygmograph धमनीगति सूचक यन्त्र Spinal column सेरु दंड

— cord सुषुम्ना

Spine पृष्ठगंश Spiritualism अध्यत्मवाद, प्रेतवाद

Spontaneous स्वतः व्यक्त Spontaneity स्वतः वृत्ति (वं०) Sprinkling सेवन (वं०), छिड्कना

Spurt उत्तेप (बं०) Stable मजबूत, सुस्थित (बं०), स्थिर, स्थायो Stage रंगमंच, कम, दशा, श्रवस्था (बं०), सोपान

Stage by stage दशाशः, श्रवस्थाशः Standard प्रमाण (वं०), प्रमाणीभूत

Standardization प्रमाण विधान, प्रमितीकरण

State of Consciousness चेतनावस्था

Statio स्थित्यात्मक

Stationary ध्यावर

Steadiness-tester चांचल्य मापक (वं०), स्थिरता,

Stereoscope घनहक (बं॰)

Stimulation उत्तेजन, उद्दीपन

Stimulus उत्ते जना

error उत्ते जना त्रुटि

Stream of Consciousness—चेतना प्रवाह

Strength मजबूती

String डोरी, सूत्र (बं०), लड़ी

Structure गठन, बनावट

Structuralism—गठनवाद

Stupor स्तम्भ (वं॰)

Sub-consciousness अवचेतना, उपचेतना

Subject विषय

Subject matter विषय सामग्री

Subjective आत्म सम्बन्धी, स्वसहित, स-स्व

attitude स्वांतरीय इष्टिकोण

Subjectivism आत्मवाद Sublimation उद्गति (बं०) Sublime महत् (बं०), शोधीकृत, उदान Submission बरयता (बं॰) आश्रित होना Substance सार Substitute प्रतिकल्प, उपकल्प Succession उत्तरवर्तान Suggestible अभिभाव्य (बं) Suggestibility श्रमिभाव्यता (बंद) श्रमिभा-विता (बं०) Suggestion सुमाव Suggestive सुभावीय Super-ego अधिशासिता (बं०) Supernatural श्रतिप्राकृतिक, श्रतिप्राकृत Supplementary प्रक, संपूरक (बं०) Supposition अस्थायी मान्यता Suppressed निरुद्ध (बं॰) द्वित (द्वा हुआ) Surprise विग्मय (बंo), आश्चर्य Survey निरीचा (बंo), सरसरी निगाह, नेत्र-मापन Suspension लटकना Swimming संतरण, प्लावनम् Syllogim त्रिपार्श्वक तर्क Symbol प्रतीक (बं०) Symbolic action प्रतीक किया (बंo) Symbolism प्रतीकता (बं०), संकेत विद्या Symmetrical सुसंगठित, समांगित Symmetry समागता Sympathetic संवेदी (बं०) nervous system संवेदी स्नायुमंडल Sympathy सहानुभृति Symptom लन्न्स (बं०) Symptomatic लाचिएक (बं॰) Term शब्द, नाम, पद् Test जाँच, परींचा (बंo)

'Cestimony साद्य (बं०) Testing जांच करना, परीक्रण Test Tube प्रखनली Texture बिनावट, प्रथन Theology ईश्वर-विज्ञान Theorem प्रमेयोपपाद्य Theory सिद्धांत, वाद (बं॰) Therapeutic भेषज Therapy चिकित्सा (बं) Thesis वाद, प्रलेख Thinking चिंतन (बं) Third dimension तृतीय सात्रा (बं॰), तृतीय विस्तार, तृतीय मान Thought चिंतना, बिचार transference चिंतना-संक्रम, विचार-Thread सूत्र, तागा, तंतु Threshold चौखट, देहली Thymus gland चुल्लिका Thyroid श्रायोडीन-प्रन्थि, कंठप्रन्थि Tickle गुद्गुदाहट, सुरसुराहट Timbre उपस्वन (बं॰) Time वाल (बं॰), समय - marker काल-मापक Tint आभा (बं॰), उपरंज, वर्णील्पता Tonal fusion स्वनयुक्ति (बं॰) Tone स्वन (वं॰) Tonus श्रातति (बं॰) Toothed wheel दंतुर चक्र (बं॰) Topographical देशिक, सांस्थानिक (बं॰) Topography संस्थान Total situation समग्र स्थिति Trait प्रलच्न्या (बं॰) — special प्रतत्त्रण विशेष Trance उपसमाधि Trantcendental अनुभवातीत, तुरीय

Transcendentalism त्रीयवाद Transfer संक्रमण Transference संक्रमणता Transformer संक्रमण्कासे Transmitter प्रोपक (बं॰) Transparent पारदशंक Trial and error प्रयत्न और त्रुटि, परीचा-भूल-सुधार Tropic action उप्लादेशीय प्रभाव Trial error method प्रयत्न त्रुटि पद्धति, परीचा-भूल-सुधार-पद्धति Try यतन Tuning fork स्वन सूचक कांटा संध्या-दृष्टि (बं॰), Twilight-vision प्रकाशीय दृष्टि Type जातिस्प (बं०) psychological मनोवैज्ञानिक त्रातिरूप Typical dream बहुहब्ट स्वप्न Unconditioned उपाधि रहित, विना-शर्त Unconscious अचेतन Unconscious-consciousness अचेतना-चेतना, अज्ञात-चेतना Understanding बोध (बं॰) Under-stimulus ऊन उत्ते जना Uniform सम Unit इकाई, एकाई Unity एकत्व (बं॰) Unlearnt असीखित, शिज्ञा-विस्मृत Unstable अस्थिर, अप्रतिष्ठ (बं) Use उपयोग Utilitarianism उपयोगवाद Validity सत्यता Variable परिवत्त नशील, भेद्य (बं॰)

Variety प्रकार

Vasometer वाह नियामक (बं•)

Vibration ऋपन Viscera आन्तर यंत्र Vision हिट (बं॰) binocular द्विह्क हिस्ट daylight दिवा दृष्टि twilight अल्प प्रकाश दृष्टि Vital capacity सत्त्व चमता, वीर्य चमता Vitalism सत्त्ववाद, वीर्यवाद Vividness विस्पष्टना (वं०), सुस्पष्टता Violet बैंजनी Vocal कंठय (बं॰) — cord कंठ्य-तन्त्री, स्वरतंत्री Vocation वृत्ति (बं०), पेशा Vocational वृत्तीय बं०) Volition इच्छा (वं॰) Voluntary ऐच्छिक Warmth उद्याता War-neurosis युद्ध-स्नायु-रोग Wave लहर, तरंग (बं०) Weight भार Wheel चक (बं॰) पहिया Wholeness समम्ता Width चौड़ाई Will संकल्प, कृति-शक्ति Will-power संकल्प शक्ति Winding वेद क (बंo), धुमावदार Wire तार Wish इच्छा Wit सूक्त, प्रगल्भता Woman नारी (बं॰) स्त्री Wonder श्राश्चर्य Word शब्द, वाचक Yawning जुम्भन (बं॰) Zone मंडल (बं०) retinal श्रद्धिपट मण्डल

टिडियों के विरुद्ध लड़ाई

जोधपुर: टिड्डियाँ किसान की सबसे पुरानी श्रीर भयंकरतम शत्रु हैं। यही कारण है कि इस देश पर टिड्डियों का आक्रमण होते ही कृमि-शास्त्री डी॰ श्रार॰ भाटिया के नेतृत्व में भारत के केन्द्रीय टिड्डी-नाशक संघटन के टैक्निशियनों ने उनके विरुद्ध तुरन्त ही नभ और स्थल मार्ग से जबर्द्स्त कार्रवाई शुरू कर दी। पिछले १५ वर्षों में इस उपमहाद्वीप पर टिड्डियों द्वारा किये गये हमलों में यह सबसे बड़ा आक्रमण है।

टिड्डी-नाशक संघटन का सबसे अधिक ध्यान उस विशाल मरुस्थल की स्रोर है, जिसमें राजस्थान के बहुत बड़े भाग के अलावा पंजाब, बम्बई राज्य, सौराष्ट्र और कच्छ के वे प्रदेश भी शामिल हैं जिनकी सीमाएँ राजस्थान की मीमात्रों से मिलती हैं। पश्चिम की श्रोर से जिन टिड्डियों द्वारा प्रतिवर्ष भारत पर त्राक्रमण किया जाता है, वे इन इलाकों में ही बैठकर श्रंडे देती है। टिड़ी-नाशक संघटन इस प्रयत्न में रहता है कि इन रेतीले मैदानों में अंडे देने से पहले ही टि ड्रियों को मार दिया जाये, श्रण्डों से बच्चे निकलने से पहले ही उन्हें नष्ट कर दिया जाये श्रीर पंखविहीन टिड्डियों को पर निकलने से पहले ही समाप्त कर दिया जाये। टिड्डी-नाशक संघटन ने इस कार्य के लिए पूरे समय तक काम करने वाले कर्मचारी नियुक्त कर रखे हैं। इन कर्मचारियों को इस कार्य में भारत के लाखों किसानों का सहयोग शप्त है।

यदि भारत के किसी गांव पर हुए टिड्डियों के हमले का समाचार टिड्डी-नाशक संघटन के जोधपुर-स्थित प्रधान कार्यालय में पहुंचाना हो तो वह तुरन्त ही पहुँचाया जा सकता है—चाहे वह गांव जोधपुर से कितनी ही दूर क्यों न हो। वायरलेस सम्बन्धी

व्यवस्था के कारण उपर्युक्त संघटनों को तुरन्त ही गुप्त सन्देशों द्वारा यह माल्म हो जाता है कि टिड्डियाँ किस चेत्र में हैं, उनका विकास कहाँ तक हुआ है श्रीर उनके विनाश के लिए कैसी सहायता की श्रावश्यकता है। जिन स्थानों में वायरलेस द्वारा समाचार भेजने की व्यवस्था न हो, वहां से टेलीफोन, तार या डाक से समाचार प्राप्त होते हैं। श्रक्सर किसान ऊँटों पर सवार होकर टिड्डियों के श्राक्रमण का समाचार देने श्राते हैं। कभी-कभी लोगों को परिवहन की कोई भी व्यवस्था न होने के कारण दूर के इला में से पैदल ही श्राना पड़ता है।

मौत के घेरे में

टिड्डियों के आक्रमण का समाचार चाहे जिस ढंग से भी प्राप्त हो, टैक्निशियनों का दल कीटमार दवा और दवा छिड़कने वाले यन्त्रों को लेकर तुरन्त ही जीप, ट्रक अथवा ट्रक्टर पर सवार होकर संकटमस्त इलाके की ओर रवाना हो जाता है। आवश्यकता प्रतीत होने पर कीटमार दवा छिड़कने वाले वायुयान भी रवाना कर दिये जाते हैं। यदि संकटमस्त चेत्र में पहुँचने के लिए सड़क हो तो कुछ ही घन्टों में और यदि वह चेत्र अधिक दूर हो तो अगले दिन तक टिड्डियाँ मौत के घेरे में आ जाती हैं।

टिड्डी-नाशक कार्रवाइयों का संचालन युद्ध के हंग पर किया जाता है। इस कार्य के लिए ८०,००० वर्गमील से अधिक मरुभूमि में ८७ चौकियाँ स्थापित की गई हैं। ये चौकियाँ टिड्डियों की हलचलों पर चौबीसों घण्टे निगाह रखती हैं। टिड्डी-नाशक कार्र-वाई की दृष्टि से मरुभूमि को तीन 'सर्किलों' में बांटा गया है—जोधपुर, (केन्द्रीय) सर्किल, बीकानेर (पूर्वी) सर्किल और पालनपुर (बम्बई) या परिचमी

सर्किल । जोधपुर सर्किल का काम सारे कार्यक्रम में तालमेल रखना है। प्रत्येक चौकी में एक या उससे अधिक टिड्डी-नाशक टुकड़ियाँ होती हैं। ये टुकड़ियाँ संकट-प्रस्त चे त्रों में जाकर जाँच पड़ताल करती हैं और वापस लौटकर उसकी रिपोर्ट देती हैं। प्रत्येक संकिल आवश्यक कार्रवाई का आदेश देता है और इसकी सूचना जोधपुर-स्थित प्रधान कार्यालय को भी दे देता है।

गांव वालों का सहयोग

दिड्डी नाशक कार्रवाई में गाँव वाले भी महत्वपूर्ण भाग लेते हैं। किसान और उनके परिवार के
लोग चार-चार या पाँच-पाँच व्यक्तियों की टोलियाँ
बना लेते हैं। वे अपने खेतों के आस-पास खंदकें
खोद लेते हैं और माङ्ग्रों की मदद से टिड्डियों के
बच्चों को उन खंदकों में फॅक कर दबा देते हैं। कभीकभी टिड्डियों को भाड़ियों के पास इकट्टा करके आग
लगा दी जाती है। किसान लोग टिड्डियों को मारने
के लिए टिड्डी-नाशक चूर्ण का भी प्रयोग करते हैं।
यह चूर्ण उन्हें टिड्डी-नाशक संघटन की ओर से मुफ्त
प्रदान किया जाता है।

किसान के लिए टिड्डियों के विरुद्ध संघर्ष करने का अर्थ है अपनी रोटी के लिए संघर्ष करना। प्रसंगवश, मरी हुई टिड्डियाँ खाद के रूप में प्रयोग के लिए बहुत उत्तम होती है। इस प्रकार, जो किसान अपने खेत में भारी संख्या में टिड्डियों को मारता है, उसकी फसल उस बार बहुत अच्छी होती है।

निकटपूर्व और अफ्रींका के अधिकांश राष्ट्रों की भाँति भारत को भी सिद्यों से टिड्डियों की समस्या का सामना करना पड़ रहा है। टिड्डियों का स्थायी घर अरब, अफ्रींका और ईरान में है। टिड्डियाँ इन प्रदेशों में वसन्त में अपडे देती हैं और गर्मियों के शुरू में इन प्रदेशों के खुरक होते ही ये पूर्व की ओर पहले पाकिस्तान पर फिर भारत पर धावा बोलती हैं। बरसात के दिनों में रेतीली भूमि न तो अधिक सख्त होती है और न अधिक आद्र ही। इसलिए राजस्थान की मरुभूमि अरडे देने के लिए बहुत

उपयुक्त है। कुछ टिड्डी-इल उड़ते हुए पंजाब, पेप्सू और उत्तर प्रदेश, और कभी-कभी बिहार और आसाम तक, पहुँच जाते हैं किन्तु इन प्रदेशों में भारी वर्षा होने के कारण ये टिड्डी-इल फिर राजस्थान को लौट जाते हैं।

गत वर्ष भारत में टिड्डियों का प्रवेश ११ ऋषे ल को आरम्भ हुआ था। दूसरा टिड्डी-दल जून में आया और उड़ता हुआ उत्तरप्रदेश तक जा पहुँचा। दिल्ली, पंजाव और पेप्सू के इलाकों में बहुत बड़ी संख्या में टिड्डियों ने अएडे दिये हैं। इन राज्यों की सरकारों केन्द्रीय टिड्डी-नाशक संघटन की सहायता से टिड्डियों के खिलाफ जोरदार कार्रवाई की।

विश्वव्यापी कार्रवाई

टिडियों के विरुद्ध भारत की कार्रवाई उस विश्ववयापी कार्रवाई का ही एक अंग है, जिसका संचालन संयुक्तराष्ट्रीय खाद्य-कृषि संघटन, अमेरिका और ब्रिटेन के सहयोग से अनेक देशों मुख्यतः सऊदी अरव, जोर्डन, सूडान, मिश्र, इराक, अफगा-निस्तान, ईरान व पाकिस्तान द्वारा किया जा रहा है। पिछले अनेक वर्षों से विभिन्न राष्ट्रों में तालमेल की दृष्टि से स्थिति सुधर गई है और १८५० के बाद से खाद्य-कृषि संघटन के तत्वावधान में प्रतिवर्ष सम्मेलन हो रहे हैं।

अमेरिका ने टैक्निकल सहयोग सममौतों के फलस्वरूप संकटग्रस्त देशों को 'एल्ड्रीन' नामक एक नई प्रभावकारी कीटमार दवा तथा अन्य सामग्री प्रदान की है। भारत-अमेरिकी टैक्निकल सहयोग मिशन ने भारत को पिछले तीन वर्षों में ७,२८,१५० डालर (लगभग ३४.८० लाख रुपये) के मूल्य की सामग्री दी हैं। इस वर्ष टैक्निकल सहयोग मिशन ने भारत को ३० जीपें, १० लैंड रीवर २५ डीज पीवर वैगन, ६ जीप स्टेशन वैगन, ८ ट्रैक्टर, २५ ठेलें, ७७ दवा छिड़कने वाले विद्युत-चालित यन्त्र, ३ कीटमार दवा छिड़कने वाले हवाई जहाज, २७ वायरलेस सेट तथा बहुत बड़ी मात्रा में 'एल्डीन' तथा 'हैंप टैकलोर' नामक कीटमार दवायें दी हैं।

टिड्डियों की समस्या कम से कम ४००० वर्षों से चली त्रा रही है। बाइबिल में लिखा है कि टिड्डियाँ लालसागर से मिस्र में प्रवेश किया करती थीं। त्राज भी टिड्डियों के त्राक्रमण का यही मार्ग है।

श्राक्रमणों का चक्र

भारत में १८६० और १८६७ के बीच टिड्डियों के चार चक्र चले हैं। इस सदी में भी अब तक चार चक्र चल चुके हैं—१९०० से १९०७ तक, १९१२ से १९२० तक, १९२६ से १९३१ तक व १९४० से १९४६ तक। वर्तमान पाँचवाँ चक्र १९४६ में प्रारम्भ हुआ था।

१६२६-३१ के चक्र में केवल फसल को ही १० करोड़ रुपये का नुक्सान पहुँचा था आज के हिसाब से यह नुक्सान ४० करोड़ रुपये से भी अधिक का था। भूख से मरने वाले मबेशियों के कारण जो अतिरिक्त नुक्सान हुआ उसका तो कोई हिसाब ही नहीं। इसके विपरीत, इस वर्ष भारत के इतिहास में टिड्डियों का सबसे बड़ा हमला होने पर भी अन्न और पशुओं को बहुत कम नुक्सान होगा। १६२६-३१ में

भारत में टिड्डियों पर काबू पाने के लिए कोई बाका-यदा संघटन नहीं था, किन्तु आज इस संघटन की बदौंलत केवल २० लाख रुपये वार्षिक व्यय करके ही यह सुरचा प्राप्त कर ली गई है।

क्या टिड्डियों को खत्म किया जा सकता है ? कृमि-शास्त्रियाँ का कहना है कि यह सम्भव है कि टिड्डियों की संख्या इतनी कम हो जाये कि उनसे कोई खतरा न रहे, किन्तु उनकी नस्ल को हमेशा के लिए नष्ट नहीं किया जा सकता।

मनुष्य द्वारा निर्मित जहरीली दवाश्रों श्रीर गढ़हों के श्रलावा, प्रकृति भी टिड्डियों की संख्या को निरन्तर कम करने में सहायक हो रही है। यदि तेज हवा के कारण टिड्डियाँ चिरापूँजी जैसे भारी वर्षा वाले क्रेत्र में पहुँच जायें तो वे वहाँ जीवित नहीं रह सकतीं! श्रकसर श्रप्रत्याशित हवाएँ उन्हें समुद्र में ढकेल देती है। इस पर भी जो थोड़ी-बहुत टिड्डियाँ बच निकलने में सफल हो जाती है, वे रेतीली भूमि में जा छिपती हैं श्रीर मनुष्य के खिलाफ इक्का-दुक्का कार्रवाइयाँ जारी रखती हैं।

प्रतिभास तथा उसकी उपयोगिताएँ

प्रतिभास तथा अपराध-परीक्षण में उसका स्थान

(Fluorescence and its role in Criminal detection)

श्री॰ हरिमोहन, भौतिक शास्त्र विभाग, विश्वविद्यालय, प्रयाग

विज्ञान की उत्तरोत्तर प्रगति ५वं उसकी निरन्तर सफलता के विषय में यह निर्विवाद कहा जा सकता है कि "आवश्यकता ही आविष्कार की जननी है।" इसी वैज्ञानिक दृष्टिकोण के बल पर मानव अन्यान्य नवीनतम उपकरणों एवं प्रसाधनों का आविष्कार करता हुआ प्रकृति पर निरन्तर अपनी विजय-पताका फहराता हुआ अश्वसर है। एक ही ज्ञणमात्र में सवितः भयंकर अग्नि काण्ड मचा देने की सामर्थ्य आज वैज्ञानिक के हाथ में अगुज्ञम के रूप में है। इतना सब कुछ होने पर भी उसे संतोष नहीं। नित्य नवीनतम आश्चर्योत्ते जक आविष्कारों की वृद्धि होती ही जाती है। वास्तविकता तो यह है कि मानव का यही असन्तोष विज्ञान की अवश्यंभावी उत्तरोत्तर सफलता का द्योतक है।

प्रस्तुत निबंध का शीर्षक "प्रतिभास तथा श्रमराध-परीच्छा में उसका स्थान" Fluores cence and its role in Criminal detection) निम्नाङ्कित पंक्तियों के उद्देश्य पर पर्याप्त प्रकाश डालता है।

श्रपराध तथा तद्नुकूल दंड, इनका मानव-समाज की गतिविधि में विशेष महत्व है। विभिन्न सामनों एवं विधियों द्वारा जिनमें विशेष रूप से मनोवैज्ञानिक (Psycological) होती हैं, यथासम्भव वास्तविक श्रपराधी का विश्वसनीय निर्णय करके उसे दंड दिया जाता है। विज्ञान की प्रवहमान् धारा ने यह चेत्र भी बिना प्रभावित किर नहीं छोड़ा। मनुष्य की इस चमत्कारिक बुद्धि ने श्रपराध-परी- च्या (Crime-detection) के लिए ऐसे विविध वैज्ञानिक प्रसाधनों का श्राविष्कार किया है जिनके बल पर वास्तविक श्रपराधी का पता निश्चयात्मक रूप से सुगमतापूर्वक हो जाता है। एक्स-किरण-परीच्या (X ray testing) उपरोक्त प्रसाधनों में विशेष उल्लेखनीय है। प्रतिमास विश्लेषण (Fluore-scence Analyis; की श्रन्यान्य बहुमुखी उप-योगिताश्रों में जो साधारण मानव समाज की गति विधि में विशेष महत्व रखती हैं, प्रतिमास द्वारा श्रप्याध-परीच्या श्रपूर्व ही है। यद्यपि इस विधि को सर्वतः जालसाजी (Fraud) की पूर्ण सुरच्या रूप तो कहा नहीं जा सकता, श्रपितु यह कसौटी जालसाज की कला को दुस्तर श्रवश्य कर देती है। इस परीच्या-पाश से कोई प्रवीण तथा कलाकार धोखेबाज ही यदा-कदा बच पाता है।

जालसाज़ी (Forgery) तथा असत्यता (False-hood) का प्रश्न सामान्य रूप से कागज पर स्याही अथवा पेंसिल के जाली अङ्क बना देने की शंका से बहुधा उठता है। दोनों ही वस्तुएँ वास्तविक एवं कृत्रिम-प्रतिभास दीप के प्रकाश में अनेकों शंकाओं का समाधान कर देती ह। स्वयं कागज ही यदि उस पर कुछ लिखा न गया हो, अतिबैंजनी रिश्मपुद्ध (Ultraviolet light) में अपने गुणों के अनुसार (कि वह किस प्रकार की जुन्दी (Pulp) का बना है) विभिन्न प्रतिभासिक वर्णों का निस्सरण करता है। अतः किसी भी प्रपत्र (Document) में से किसी विशेष पृष्ट को निकाल कर उसके स्थान

पर जाली पृष्ट नत्थी हुए होने का ज्ञान अतिबैंजनी प्रकाश में (Document) के सब प्रष्ठों के प्रतिभास की असमानता का निरी त्रण करके अत्यन्त सुगमता-पूर्वक हो जाता है। कागज पर स्याही के प्रयोग के फलस्वरूप एक रासायनिक किया होती है जिसकी परख अतिबैंजनी प्रकाश-रश्मियों में बड़ी सुगमता से हो जाती है। यदि स्याही की दृश्यमान लिपि (Visible script) "इन्क-रिमृवगः' द्वारा मिटा ही क्यों न दी गई हो। अपराध-निरीक्त्सा में पोर्टेबिल प्रकार (Portable type) के अतिवैजनी दीप ही सर्वोपयोगी सिद्ध होते हैं क्योंकि हम इसके द्वारा परीच्या-वस्तु का कोई भी भाग बड़ी सर्वता से परख सकते हैं। प्रयोगशाला में अपराधी तथा तत्सम्बद्ध वस्तुत्रों को लाने की त्रावश्यकता नहीं पड़ती। अपराधी के कपड़ों, बालों तथा हाथ-पैर इत्यादि का समुचित परीच्या सरलापूर्वक किया जा संकता है।

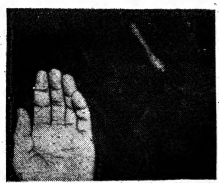
विभिन्न प्रकार के सीलिंग-मोम (Sealing waxes) तथा चेपकों (Adherants) का प्रतिभास पथक-पथक होता है। अतः डाक के लाख की सील से बन्द पत्रों के पैकटों की सील तोड़कर दूसरी जाली लगाने का रहस्योद्घाटन प्रतिभास-परीच्चा द्वारा सरलता से हो जाता है। कपड़ों इत्यादि में गोली के चिन्हों का पता इस विधि से अत्यन्त सुगम हो जाता है। जेल के अपराधियों के पत्रों की परीचा (Censor) त्रातिबैंजनी दीप की. सहायता से अत्यन्त सरल है तथा मिनटों में वास्तविकता का निर्णय हो जाता है। सामान्यतः गुप्त-समाचार लिखने के लिए जेल में लोग लार (Saliva), दूध तथा साबुन इत्यादि का प्रयोग करते हैं जिसके लिखे श्रचर साधारण-प्रकाश में दृष्टिगत नहीं होते। अतिबैंजनी रिश्म पुञ्ज में ये गुप्त-अन्तर अपने विशिष्ट प्रतिभास के कारण चमकने लेकि हैं। जिससे भेद माल्म करने में समय नहीं लगता। अगूँठा निशान (Thumb print) का फोटी प्राफ उस पर अन्थासीन चूर्ण (Anthracene powder)

छिड़क कर अतिबोंजनी प्रकाश किरणों में बड़ी सरलता से लेकर अन्तर-विवेचन किया जाता है।

अनेकों बड़े-बड़े बोंकों तथा पुलिस की अपराध-परीच्या प्रयोगशालाञ्चों (Crime detection laboratories में जमानत-पत्रों (Sursity letters) हुडियों (Promisory notes), बैंक नोटों (Curre. ney notes) तथा चैक (Cheques) इत्यादि की सत्यता के त्राश्-परोत्त्रण (Immediate testnig) के लिए प्रतिभास-परीच्चगा दीप उपलब्ध रहते हैं। कागज, स्याही तथा जल-चिन्ह (water mark) के वास्तविक से भिन्न प्रतिभास से जाली वस्तु का परीच्या अत्यन्त ही सरलतापूर्वक हो जाता है। चैक इत्यादि बनाने के लिए एक विशिष्ट प्रकार का कागज जिसका प्रतिभास अत्यन्त तीव्र होता है बहुधा श्युक्त होता है। कागज पर किया गया विलयीकरण (Erasure) कितनी भी. कलात्मक रूप से क्यों न किया गया हो, अतिबीजनी प्रकाश में प्रतिभास के कारण सुस्पष्ट हो जाता है। पुलिस की प्रयोगशाला में इसी विधि की सहायता से जाली हस्ताचर बड़ी सुगमता से पहिचाने जा सकते हैं, कारण विभिन्न स्याहियों का प्रतिभास विभिन्न रहता है। जाली तथा असत्य पासपोर्ट इत्यादि भी अना-यास ही परखे जा सकते हैं। बलात्कार (Rape) इत्यादि की दुर्घटनाओं में भी कभी कभी प्रतिभास परीच्या से बड़ी सहायता मिलती है।

निम्नाङ्कित चित्र में प्रतिभास-परीच्चण द्वारा एक ऐसे भेद का रहस्योद्घाटन होते हुए दिखाया गया है जो पर्याप्त महत्वपूर्ण हैं। उपराङ्कित चित्र की कहानी इस प्रकार है। एक धनी पुरुष के बदुए की दो तीन बार चोरी हुई। अनेक प्रयत्न करने पर भी वास्तविक चोर का पता न लग सका। अन्यान्य प्रयत्न करने पर पुलिस को एक युक्ति सूभी। पुलिस ने महाजन के बदुये पर कोई अवद्धिपशील पदार्थ का चूर्ण (Fluorescent powder) छिड़क दिया। अगली बार चोरी होने पर पुलिस ने इसके एक अनन्य विश्वस्त ऐसे मित्र को सन्देह में गिरफ्तार

किया। उत्पर के चित्र में मित्र महोदय का हाथ चुराया हुत्रा बदुत्रा तथा उनकी जेत्र जिपमें बदुत्रा डाला गया था, तीनों वस्तुएँ साधारण प्रकाश में दिखाई गई हैं परन्तु जब उन तीनों पर ऋति बैंजनी





प्रकाश डाला गया तो वे चमकने लगे जैसा कि नीचे के चित्र में दिखाया गया है। अवदी प्यशील चूर्ण बदुए से हाथ पर तथा जेब पर लग गया था। इस प्रकार मित्र के वेष में छिपे चोर को पकड़ लिया गया।

रक्त के धब्बे इस विधि द्वारा पर्याप्त समय उपरान्त ऋतु-परिवर्तन होने पर भी बड़ी सरलता से परखे जा सकते हैं। हड्डियों की परीचा भी यह जानने के लिये कि अमुक हड्डियाँ पृथ्वी में गाड़ी गई लाश की हैं अथवा जलाई गई लाश की हैं, पारद वाष्पदीप द्वारा श्रत्यन्त सुगमता से इनकी परख हो जाती है। जलाई हुई लाश की हिंडुयाँ किसी भाँति का प्रतिभास नहीं देतीं।

कभी-कभी कुछ व्यक्तियों को (Black mailing) हत्या इत्यादि की धमकी के गुमनाम (annonymous) पत्र मिलते हैं इस दशा में प्रतिभास परीचण बड़ा सहायक होता है। यह पत्र कौन लिखता है इसको जानने के लिए पुलिस गुप्त रूप से संदिग्ध व्यक्ति की दवात में कोई अवदीप्यशील पदार्थ (Fluorescent powder) छिड़कवा देती हैं अथवा उसके Type-writer (टाइप की मशीन) के रिव्यन पर अवदीप्यशील चूर्ण लगवा देती हैं। इसके उपरान्त जब धमकी इत्यादि का पत्र आता है तब उस पत्र की जाँच अति बेंजनी प्रकाश किरणों में की जाती है। यदि अच्चर चमकने लग जाँय तो यह निश्चत हो जाता है कि अमुक संदिग्ध व्यक्ति ने ही वह गुमनाम पत्र लिखा था।

जब किसी गोदाम अथवा स्टोर में बार-बार चोरी होने लगती है तब ऐसी दशा में कुजी से लेकर अधिकारी तक को संदिग्ध ठहराया जा सकता है। वास्तविक चोर को पकड़ने के लिए गोदाम में कोई अवदी प्रशील चूर्ण छिड़क दिया जाना है। अगली बार जब चोर चोरी करने आता है तब यह चूर्ण उसके कपड़ों, जूतों तथा हाथों इत्यादि को लग जाता है। चोरी के उपरान्त संदिग्ध व्यक्ति को, उसके कपड़ों तथा हाथों इत्यादि को अतिबेंजनी प्रकाश पुञ्ज में जाँचा जाता है तथा जिसके कपड़े तथा हाथ चमकने लगते हैं वही विश्वस्त रूप से चोर होता है।

र्परीक उदाहरणों एवं वैज्ञानिक परिणामों से हम, इस तथ्य पर पहुँचते हैं कि प्रतिभास-परीचण द्वारा अनेकानेक भेदपूर्ण घटनाओं के रहस्योद्घाटन में पर्याप्त सहायता मिलती है तथा यह अपराध परीचण का एक प्रमुख साधन है।

भारतीय डाक टिकट

श्री० रामवृत्त प्रसाद सिंह

प्राचीन काल में डाक कबूतरों, हरकारों तथा घोड़ों द्वारा पहुँचाई जाती थी। उसका मुख्य कारण आधुनिक साधनों का सुलभ न होना था, परन्तु आज विज्ञान काफी उन्नति कर चुका है। जो काम पहले महीनों में होता था, वह अब घंटों में होने लगा है। इस प्रकार विज्ञान की उन्नति से डाक विभाग काफी उन्नति कर गया है।

भारत में सिंध डिस्ट्रिक्ट डाक टिकट (Scinde Disfrict Dawk) १८५२ ई० में निकाला गया था। उसका चेत्र सिर्फ सिन्ध तक ही सीमित था। सन् १८५४ में अखिल भारतीय डाक टिकट (India postage) निकाला गया। अब सिंध डिस्ट्रिक्ट डाक टिकट को बन्दकर अखिल भारतीय डाक व्यवस्था का श्रीगरोश किया गया।

भारत ने जो सौ साल (सन् १८३४ से १९५४) तक भारतीय जनता की डाक सम्बन्धी सेवा की है, उसका ज्ञान हमें 'भारतीय डाक टिकट शताब्दी प्रदर्शनी, नई दिल्ली' के देखने से प्राप्त हुआ। यह प्रदर्शनी २ 'अक्टूबर' ५४ से ७ 'नवम्बर' ५४ तक हुई थी। इस प्रदर्शनी में विश्व के करीब-करीब ७० देशों ने भाग लिया। इन देशों ने अपने-अपने देशों की टिकटें प्रदर्शनी में प्रदर्शन के लिये भेजी थीं। इन टिकटों में उन देशों की कला, शिचा संस्कृति, देश की सामा, जिक तथा आर्थिक स्थिति का पता चलता है। इस प्रदर्शनी के टिकट संप्रहों में मुख्य आकर्षक चीन, हंगरी, रूस, जर्मनी तथा फ्रांस का था।

भारत ने डाक विभाग सम्बन्धी जो प्रगति इन सौ सालों में की हैं, उसका लेखा-जोखा विभिन्न प्रकार के चार्ट, नक्शे, चित्र त्रादि के द्वारा माल्म हुआ। इन नक्शों तथा चित्रों के द्वारा यह बताया गया था कि डाक विभाग किस प्रकार पहाड़ी इलाकों, रेगिस्तानों, बाद प्रस्त इलाकों में डाक पहुँचाता है।

बाहरी देशों की टिकटों में निम्न विषयक टिकटें विशेष त्राकर्षक थीं: —

कृषि संबंधी— वर्मा, आष्ट्रे लिया, पोलैंड, लंका आदि देशों के किसान कृषि कार्य करते हुये दिखाये गये थे । आस्ट्रे लिया का खाद्य उत्पादन माला (Food Production Series) टिकटों में गेहूँ, मक्खन आदि विषयक टिकटें प्रभावशाली हैं।

उद्यान सम्बन्धी (Horticultural Tickets)
—हंगरी तथा स्वीटजर लैंड के टिकटों में विभिन्न
प्रकार के फूज (Flowers) देखने में आये। इन
टिकटों के छापने में भी बहुत टेकनीक की जरूरत
है और उसका पूरा निवाह किया गया है। हमें ये
टिकटें (Natural colover) प्राकृतिक रंग में देखने
को मिले। यही वजह थी कि अधिकांश लोगों की
भीड़ इन टिकटों के सामने लगी रहती थी।

प्राणी शास्त्र सम्बन्धी—इन टिकटों में प्राणी-विज्ञान सम्बन्धी टिकटें भी अच्छी थीं। स्वीट- जरलैंड के टिकटों में गिरगिट, विभिन्न प्रकार के पत्ती, कीड़े, तितली तथा अन्य जीव जन्तु अपने प्राकृतिक रंगों में देखने को मिले।

स्वास्थ्य सम्बन्धी—न्यूजीलैंड (Nawzee-land) ने स्वास्थ्य माला (Health Series) टिकटें छापी हैं, जिसमें खेलते हुये बच्चे दिखाये गये हैं। ज्यायाम, फूटबाल (Foot ball) ऋदि खेल सम्बन्धी टिकटें भी प्रभावशाली थे।

आर्थिक स्थिति सम्बन्धी टिकटें—किसी देश की आर्थिक उन्नति का पता टिकटों से भी लगाया जा सकता है। इस सम्बन्ध में चीन ने जो छुद्र भी उन्नति की है, उसका पता इन टिकटों के देखने से लगाया जा सकता है। चीन के बाँध, नहर, नये कल कारखानें आदि को टिकटों पर छापकर यह बताया गया है कि देश ने कितनी उन्नति कर ली है।

ऐतिहासिक महल, किले आदि—फांस, टर्की, इरान, अफ़गानिस्तान आदि देशों के प्राचीन महल, किले तथा इनके खंडहर भी दिखाये गये हैं। इस प्रकार की टिक्टों से किसी देश की प्राचीन कला का अन्दाजा लगाया जा सकता है।

लिखने का तात्पर्य यह कि दुनियाँ के किसी भी विषयों पर टिकटें देखने को मिल सकती थीं। उदा-हरण के लिये नदी, नाले, मील, सामूहिक नृत्य (folk Damees), शान्ति सन्देश, ऐतिहासिक सन्धि समभौता आदि।

इस प्रदर्शनी से भारत ने बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त किया। हमारी सरकार ने पंचवर्षीय योजना में जो कुछ भी प्रगति की है उसका लेखा-जोला टिकटों द्वारा प्रकट किया जा सकता है। गत वर्ष भाखरा-नांगल का उद्घाटन किया गया, उस समय हमें विशेष टिकटों जारी करनी चाहिये। हमें अपने यहाँ के टिकटों की डिज़ाइन समय-समय पर बदलते रहना चाहिये। जैसे अभी कुछ दिन पहले पुरातत्व माला टिकटें निकाली गई थी, उसकी जगह पर २६ जनवरी 'प्रजातन्त्र दिवस' पर अन्य मालायें निकालनी चाहिये। भारत की नृत्य, कला कौशल, शिज्ञा संस्कृति विश्व में सम्मान प्राप्त कर चुकी है। देश के स्वर्गीय नेताओं के वर्षी पर विशेष टिकटें निकालनी चाहिये। भारत में कई प्रकार के जीव जन्तु हैं जो दुनियाँ में नहीं मिलते हैं, उसकी टिकटें भी जारी करनी चाहिये। टिकटें प्राकृतिक रंगों में ही छापे जायाँ।

डाक टिकट सम्बन्धी सभायें— विश्व के सभी उन्नत देशों में डाक टिकट सम्बन्धी सोसाइटी हैं। उनकी पत्रिकायें निकलती रहती हैं, जिसमें टिकटों के डिजाइन, प्राप्त करने के साधन तथा सुमाव त्रादि होते हैं। भारतवर्ष में भी त्रव लोग टिकट संप्रह करने लगे हैं। कुछ दिन पहले तक यही सममा जाता था कि टिकट संप्रह का काम बच्चों का है परन्तु त्रव यह निर्मूल सिद्ध हो चुका है। अब बुद्ध हो या बालक, सभी टिकट संप्रह करते हैं।

त्राशा है टिकट संग्रह प्रेमी इस त्रोर ध्यान देंगे तथा नये-नये डिज़ाइन की टिकट निकालने के लिये सरकार को समय-समय पर सुमाव देंगे।

[स्तनपोषियों का श्रे ग्री-विभाजन—पृष्ठ ८५ का शेषांश]

ये विवर बनाकर रहते हैं छौर रात्रिजीवी प्रवृत्ति रखते हैं। मुख्यतया कीटमची होते हैं या कभी मांस-भची भी होते हैं। इन्हें ऋधिक दिनों के शव का भचना करने में भी आपत्ति नहीं होती।

कुछ आर्माडिलो में विचित्र सन्तानोत्पादन विधि पाई जाती है। प्रायः चार शिशु एक बार में उत्पन्न होते हैं। सभी शिशु एक लिंग के होते हैं अर्थात् चारों ही नर या चारों ही मादा होते हैं। उनकी उत्पत्ति एक ही गर्भ स्थ श्रग्डे से होती है। गर्भाशय में उस एक श्रग्डे से बहुत श्रारम्भिक काल में ही चार भ्राण बन जाते हैं।

शाखालिम्बन रूपगण का निवास द्विणी और मध्य अमेरिका में ही सीमित है। आर्माडिलो की केवल एक जाति 'नवपट्टित आर्माडिलो' का उत्तरी अमेरिका के द्विणी टैक्सा प्रदेश तक प्रसार पाया जाता है।

विज्ञान समाचार

कीड़ों के विरुद्ध १०० वर्षों से जारी संवर्ष

त्रमेरिका में कीटागुत्रों जैसे भयंकर श्रीर स्वामाविक शत्रु के विरुद्ध कृमि-विशेषज्ञ गत १०० वर्षों से निरन्तर सिक्रय रूप से भीषण युद्ध लड़ रहे हैं। ये शत्रु घातक बीमारियाँ एवं भीषण महामा-रियाँ फैलाते हैं। ये न केवल फसलों, मकानों एवं कपड़ों को ही नष्ट करते हैं, श्रिपतु सुखमय जीवन का भी विनाश कर देते हैं। इस शत्रु के तूफानी दस्ते में श्रनेक किस्म के कीटागु शामिल हैं।

मई ४, १८५४ को, न्यूयार्क नगर में, डा० असा फिच्च की कृमि-विशेषज्ञ के रूप में नियुक्ति कर कीटागुओं के विरुद्ध संघटित संघर्ष की तैयारी शुरू की गयी। इसी साल १४ जून को संघीय सरकार ने खोवर को पहला कृमि-विशेषज्ञ नियुक्त किया।

एक साल के निरन्तर संघर्ष के बाद अब स्थित क्या है ? अमेरिका में ४ अरब डालर की हानि हर साल कीटागुओं के कारण होती हैं। यदि पिछलें सौ सालों में कीटागुओं की किसी प्रकार की रोकथाम न होती, तो आज अमेरिका में आजकल प्रतिवर्ष ४० अरब डालर मृल्य का उत्पादन कृषि द्वारा होता है।

कीटागुओं के सम्बन्ध में की गई निरोधात्मक कार्रवाइयों से ही, मलेरिया, पीत ज्वर, प्लेंग, टाइ-फाईड तथा मच्छर, मक्खी, जूं, पिस्सू आदि कीटा-गुओं से फैलने वाले भयंकर रोगों से मानव जाति को पूरी तरह से मुक्ति दिलाई गई है। १८०३ ई० में मिसिसिपी नदी घाटी में पीत ज्वर नामक महामारी के कारण १३,००० व्यक्ति मृत्यु के शिकार हुए थे। डाक्टरी अनुसंधान के फलस्वरूप यह पता चला कि मच्छर द्वारा ही यह रोग फैलता है। इसके बाद कृमि-विशेषज्ञों ने मच्छरों की रोकथाम के उपाय खोजे। फलस्वरूप अमेरिका में पीत ज्वर का अंतिम प्रकोप १६०५ में न्यू ओरिलयन्स में हुआ। इसके बाद यह महामारी फिर कभी सिर नहीं उठा सकी।

कीटागुओं के विरुद्ध संघर्ष में यद्यपि आश्चर्यजनक सफलता तो रोगों को रोकने की दशा में ही मिली है, लेकिन वैज्ञानिकों ने इतने पर ही अपने कीटागु-विरोधी अनुसन्धान-कार्य को बस नहीं किया है। हर चेत्र में मानव को इस शत्रु के बिनाशकारी प्रभावों से बचाने के लिए उन्नत निरोधक उपायों को खोजने एवं इस सम्बन्ध में अधिकाधिक जानकारी प्राप्त करने की चेष्टा की जा रही है।

डी॰डी॰टी॰ की कीट-विनाशक सफलता ने आमे जनता के मस्तिष्क को इतना अधिक प्रभावित किया है कि इसमें बहुत से लोग तो कीटमारों के प्रारम्भिक इतिहास तक को ही भूल गये हैं। डी॰डी॰टी॰ से पहले कोई भी कीटमार इतना गुणकारी सिद्ध नहीं हुआ, तथाप उन कीटमारों ने भी काफी लाभ पहुँचाए थे। १७८१ में जब स्वतन्त्र होकर अमेरिका ने एक राष्ट्र का रूप अपनाया तब भी अमेरिकी किसान इस बात को जानते थे कि तम्बाकू में पाये जाने वाली निकोटीन से कोमल त्वचा वाले कीटा-गुत्रों को नष्ट किया जा सकता है। वैज्ञानिकों के मैदान में उतरने के बाद पायरीधम, तेलों तथा संखिया मिश्रित द्वात्रों को पहले-पहल तैयार कर कीटागुत्रों का मुकाबला किया गया। इनमें से अधिकांश तो १८६० ई० हीं में कीटमार के रूप में प्रयुक्त किये जाने लगे थे।

प्रारम्भ की महत्वपूर्ण खोजों में से एक १८६२ ई० में की गयी थी। स्वर्गीय डा० एल० स्रो० हावर्ड ने मच्छर पैदा करने वाले चेत्रों में पानी पर तेल छिड़कने का प्रयोग बड़े पैमाने पर तब पहली बार में किया था। इस अनुसन्धान-कार्य की सफलता को देखकर संसार में मच्छर के अपडों को नष्ट करने के काम के लिए तेल ही को प्रयुक्त किया जाने लगा। आपकी इस खोज के परिणाम-स्वरूप अमेरिका में पीत-ज्वर का तो लोप हो गया और मलेरिया ज्वर कम हो गया। १८९४ में डा० हावड अमेरिकी कृषि विभाग के प्रमुख कृमि-विशेषज्ञ नियुक्त हुए और १६२६ तक इसी पद पर आसीन रहे।

डी॰डी॰टी॰ कीटमार के बाद कई एक कीटमार तैयार होने लगे। द्वितीय महायुद्ध में जनता और सेनाओं के बड़े पैमाने पर एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने पर टायफ्प की महामारी को रोकने का सन श्रेय डी॰डी॰टी॰ को ही प्राप्त है। शुरू-शुरू में डी॰डी॰टी॰ कीटागु मारने का एक पूर्ण और सार्वेदेशिक हथियार प्रतीत हुआ।

लेकिन कीटागुत्रों न कुछ ही समय में इस नये खतरे पर काबू पा लिया और उनमें डी॰डी॰टी॰ को प्रतिरोध करने की चमता बढ्ने लगी। एक खास किस्म के सिंगुरों श्रीर कुछ ऐसे ही महत्वपूर्ण कीटाग्र तो कभी भी डी॰डी॰टी॰ से नष्ट नहीं हुए। कीटागुर्ऋों के इतने चतुर होने के बावजूद भी वैज्ञानिक इस बात को जानते थे कि फिलहाल उनका पलड़ा भारी है। फौरन ही कीटागुओं और मनुष्यों के बीच शस्त्रास तैयार करने की होड़ शुरू हो गयी। ज्यों-ज्यों कीटा-गाओं की प्रतिरोधक या मुकाबला करने की शक्ति बद्दती गयी, त्यों-त्यों वैज्ञानिक भी हमले के लिए नये-नये शहा तैयार करते चले गये। कीटमारों के बढ़ते हुए भएडार को डी॰डी॰टी॰ क्लोरिनेटिड हाइ-ड्रोकार्बन के ही आधार पर तैयार किया गया और इनमें मिथौक्सी क्लोर, टी॰ डी॰ ई॰ बी॰ एच॰ सी, लिन्डेन, क्लोरडेन, त्राल्ड्रिन, डा॰ यल्ड्रिन, एन्ड्रिन तथा है दाक्लोर आदि शामिल हैं। तथापि इनमें से हर कीटमार में एक खास जाति के कीटागुत्रों को प्रभावशाली ढंग से नष्ट करने की शक्ति है, फिर भी

इस बात में श्रविश्वास का कोई कारण नहीं कि कीटाणु भी घीर-घीरे इन कीटमारों का प्रतिरोध या मुकाबिला करने की चमजा श्रपने में पैदा कर लेंगे।

"शाडेन" नामक महत्वपूर्ण कीटमार ऋभी हाल में तैयार हुआ है। यह फासफोरस से तैयार किया गया है। इस कीटमार को यदि पौधे या मिट्टी पर छिड़का जाए, तो यह प्रचूषण- किया द्वारा पौधे में प्रवेश करके डालियों तथा पत्तियों तक पहुँच जाता है। जिस समय हानिकारक कीटाग्रा पौधे के मूल रस को चूसता है, तय यह विष उसमें चला जाता है। इससे वहुत वड़ी सफज़ता की आशाएँ हैं। इस कीटमार का सबसे महत्वपूर्ण लाभ तो स्पष्टतया 'निरन्तर छिड़कने" की प्रक्रिया से छुटकारा मिलना है। टाडेन को उस समय तक व्यापक रूप में इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है, जब तक कि इसके मनुष्य पर पड़ने वाले कुग्भावों के बारे में ठीक से पता नहीं चल जाता।

हानिकारक कीटाणु मों के त्राक्रमण से बचने लिए प्रारम्भिक दिनों में जो उपाय किये जाते थे, उनमें से भी एक उपाय को व्यापक रूप से काम में लाया जा रहा है। यह उपाय जीव-नियंत्रण की विद्या से सम्बन्धित है। संसार भर में कीटाणुत्रों को नष्ट करने वाले जितने भी जीव हैं, उनकी खोज में त्रमेरिकी कृषि-विभाग के त्रनुसन्धानकर्ता रत हैं। इस प्रकार के कुळ परजीवियों (दूसरों का भन्नण कर जीने वाले) का त्रब तक पता चल चुका है।

अमेरिका में १८८८ ई॰ से लेकर अब तक ऐसे १०० परजीवियों का पता लगाकर ४० किस्म के कीटा-गुओं की बड़ी सफलता से नष्ट किया जा चुका है। आस्ट्रेलिया के विडालिया नामी परजीवि गोवरेले ने शुरू में कैलिफोर्निया के फल-उद्योग को हानिकारक कीटागुओं से बचाया था। और भी कई परजीवियों को लाकर उनका उपयोग किया जा चुका है, लेकिन वे इतने प्रभावशाली सिद्ध नहीं हुए। फिर भी, इन्होंने एक सीमा तक नियन्त्रण सम्बन्धी समस्या को हलकर दिया है। श्राजकल कृमि-विशेषज्ञों को इस बात की बड़ी श्राशा है कि यूरोपियन कार्नबारर तथा पिन्क बाल-वर्म नामक परजीवियों को श्रमेरिका में लाकर कीटा-गुत्रों द्वारा होने वाली लाखों डालर की हानि को रोका जा सकता है। लेकिन कीटमारों श्रीर पर-जीवियों के सम्बन्ध में हमारा संयुक्त रुख क्या हो, यह समस्या उपश्वित होने पर, भविष्य में, हमारे लिए काफी जटिल रूप धारण कर लेगी। हमारे सामने तब सवाल यह होगा कि कीटमारों द्वाप कीटागुत्रों का विनाश करते समय इनसे परजीवियों की रन्ना कैसे की जाय।

श्रमेरिका में श्राज कीटाणु समस्या का हल खोजने के काम में एक हजार व्यक्ति लगे हुए हैं। १०० वर्षों में क्मि-विद्या-विशारद के रूप में लगभग ६५०० व्यक्तियों ने कार्य किया है। इनकी संख्या भले ही थोड़े हो, लेकिन इस कमी की पूर्त इन्होंने श्रपनी वैज्ञानिक योग्यता, सूभ बूभ श्रोर दृढ़ निश्चय के रूप में की। इन्हें शुरू ही में पता चल गया था कि श्रधिकांश घातक कीटाणु संयुक्त राज्य श्रमेरिका में मूल रूप में विद्यमान नहीं थे।

रैद्ध ई० में डा० ग्लोवर ने यह सुमाव रखा कि विदेशों से त्राने वाले सब बीजों एवं पौधों को त्रमेरिका में प्रवेश होने से पहले इस दृष्टि से त्रच्छी तरह से जांच की जानी चाहिए कि उनमें हानि पहुँचाने वाले किसी किस्म के कीटागु तो नहीं हैं। त्रापने बताया कि नये किस्म के कीटागु तो नहीं हैं। त्रापने बताया कि नये किस्म के कीटागुत्रों का एक जोड़ा जानी पहिचानी किस्म के हजारों कीटागुत्रों से कहीं त्राधिक हानि पहुँचा सकता है।

१६१२ ई० में अमेरिकी कांग्रंस ने बाहर से आने वाले पौधों पर रोक लगाने का कानून बना विया। १८५६ से और १६१२ तक की अवधि में जिप्सी नामी ततैय्या, स्वीट गोटैटो नामी किंगुर, कैलिफोर्निया का लाल जिल्द वाला एक कीड़ा, हरा खटमल, मूं छों वाली मक्खी, बोल नामी मिंगुर, यूरोपियन कार्नबोरर तथा जापानी गोबरीला, ये हानिकारक कीटागु अमेरिका में दूसरे देशों से आये। इन कीटागुओं से पौधों को वर्ष में लगभग १ अरब डालर की औसतन हानि होती है।

निरी त्रण और रुकावटों के बावजूद कुछ भयंकर कीटा गु अमेरिका में दाखिल हो ही गये। ये सब प्रबंध भी इन्हें रोकने में असमर्थ रहे तथापि, इसमें सन्देह नहीं कि यदि डा० ग्लोवर के सुमाव पर जल्दी कदम उठा लिया जाता, तो इनमें से अधिकांश को अमेरिका में दाखिल होने से रोका जा सकता था। १६४६ में अकेले कार्नबोरर नामक कीड़े से ३५ करोड़ डालर की चृति हुई। इसी तरह १६५० में बोल नामी मिंगुर ने ७५ करोड़ डालर की चृति पहुँचाई। किसी भी राष्ट्र की आर्थिक स्थित के जिए यह हानि वाफी महत्वपूर्ण है।

स्वामाविक रूप में बहुत से हानिकारक कीटागु यूरोप से ही शुरू में उन समुद्री जहाजों द्वारा श्रमेरिका पहुँचे जो उत्तरी श्रमेरिका के तट पर बसने वाले प्रवासियों वो लाये थे। जूं, पिप्सू, खटमज, स्ती कपड़ों में लगने वाले कीड़े, मिक्खयाँ, चिटयाँ और साधारण गोबरीले शुरू में श्रमेरिका पहुँचाने वाले कीड़ों की श्रेणी में श्राये हैं। इसीं तरह हैंसियन-फ्लाई नामक कीड़ा श्रमेरिका कान्ति काल में जर्मन सैनिकों के जरिये श्रमेरिका में प्रविष्ट हुआ।

कीड़े तथा कीटागु मनुष्य के ऐसे चतुर शत्रुओं में से हैं, जो प्रत्येक नये वैज्ञानिक आक्रमण का मुकाबिला बड़ी मजबूती से करते हैं। लेकिन इसमें कोई सन्देह नहीं कि गत १०० वर्षों में विज्ञान ने जो सफलता प्राप्त की है, उसके कारण अमेरिका न केवल एक सबल राष्ट्र बना है, अपितु वहाँ के लोगों के खारुथ्य में भी काफी सुधार हुआ है।

पौधों को कीड़ों से बचाने के लिए गामा किरणों का उपयोग

अमेरिका के कृषि विशेषज्ञों को वड़ी आशा है कि एक्स-रे तथा आण्विक विकिरण का प्रयोग करके कीड़ों की योनि बदली जा सकती है। इससे किसानों को कीड़ों के विरुद्ध निरन्तर चल रहे महरो संघर्ष में सहायता मिल सकेगी।

उदाहरण के तौर पर. अब वे कपास की फसल से प्रतिवर्ष होने वाली भारी चिति को कम करने के लिए कपास को हानि पहुँचाने वाले की ड़ां पर गामा किरणों का प्रयोग करके यह माल्स कर रहे हैं कि उनका उन की ड़ों पर क्या प्रभाव पड़ता है।

कीड़ों की वंशानुगत प्रकृति विकिरण से बदल सकती है

ये कृषि-विशेषज्ञ यह भी सममते हैं कि विकिरण द्वारा कपास उत्पादकों के सबसे बड़े शत्रु गुलावी रंग के कीड़े (पिंक बोल वर्म) से फसल की रचा की जा सकती है। उनका विश्वास है कि एक्स रे अथवा रेडियो-सिकिय सामग्री इन कीड़ों की वंशानुगत प्रकृति बदल सकती है और कुछ दशाओं में इसकी प्रजनन-शक्ति को भी कम कर सकती है।

कीड़ों से कपास की महान क्षति

कपास उत्पादकों का उन कीड़ों के विरुद्ध संवर्ष जो कपास की फसल को अपार चित पहुँचाते हैं, अमेरिका के वस्त्र उद्योग के लिए सदैव एक महत्व-पूर्ण विषय रहा है। इसी प्रकार कपास की फसल को चित पहुँचाने वाले कीड़े दूसरे स्वतन्त्र देशों में भी कपास की फसलों को बहुत अधिक हानि पहुँचाते हैं। इसलिए अमेरिका में इन कीड़ों पर विजय पा लेने से संसार के अन्य देशों को भी लाभ पहुँच सकता है। अमेरिकी कृषि उत्पादकों की एक गैरसरकारी संस्था नेशनल काटन कौन्सिल के कथना-नुसार १६५३ में कीड़ों ने कपास की फसल का ध्वां भाग नष्ट कर दिया था। हाल के अन्य वर्षों में भी लगभग इतनी ही हानि हुई है।

कांटन कौन्सिल का कहना है कि १६५३ में कपास उत्पादकों को २६ करोड़ १० लाख डालर की हानि हुई। कौन्सिल के अधिकारियों का कहना है कि यदि ऐसी चृतियों को कम किया जा सके तो उत्पादन लागन को वढ़ाय विना ही व्यापार के लिए अधिक कपाय उपलब्ध हो सकती है। इससे वस उद्योग को कृतिम तन्तुओं के उद्योग का मुकाबला करने में बड़ी सहायता मिलेगी। १६५४ में कीड़ों से कपास की रच्चा करने के लिए भारी प्रयत्नों के बावजूद ५०० पौंड की १४ लाख गांठों की हानि हुई।

वैज्ञानिकों ने कपास को चित पहुँचाने वाले कीड़ों की उत्पत्ति रोकने के लिए गामा किरणों के प्रयोग के सम्बन्ध में उत्साहवद्ध क समाचार दिये हैं। उनका कथन है कि यही किरणों छिष के अन्य कार्यों में भी सहायक सिद्ध हो सकती हैं।

कीड़ों को खस्सी कर उनकी अमाप्ति की योजना

श्रमेरिकी कृषि-विभाग के कीटाणु-श्रनुसन्धान-कर्ता डा॰ ई॰ एफ॰ निपलिंग ने क्यूरासों के वेस्ट इरडीज टापू पर किये गये प्रयोगों का उल्लेख किया है। वहाँ स्कृ नामी नर कीड़ों को खस्सी करके उनकी उत्पत्ति को प्रायः समाप्त ही कर दिया गया है। ये कीड़े त्वचा श्रोर चोटों के द्वारा पशुश्रों के शरीर में घुस कर श्रक्सर उनकी मृत्यु का कारण बन जाते हैं। इन कीड़ों के कारण श्रमेरिका के पशुपालकों को प्रतिवर्ष २ करोड़ ५० लाख डालर से लेकर ३ करोड़ ५० लाख डालर तक की चृति हर साल पहुँचती है।

डा॰ निपलिंग ने बताया कि वेस्ट इएडीज में प्रयोग के रूप में लगभग ४० लाख खस्सी स्कूनामी नर कीड़े लाये गये थे। क्योंकि मादा स्कू केवल एक बार गर्भ धारण करती है, इस लिए खस्सी नर कीड़ों के वहाँ लाये जाने के २ वष बाद उस टापू से उन कीड़ों का खात्मा सा ही हो गया था।

प्रजनन शक्ति पर विकिरण का प्रभाव

यह बात अभी सिद्ध करनी शेष हैं कि यह विधि कपास के कीड़ों के सम्बन्ध में उपयोगी हैं अथवा नहीं।

श्रमेरिकी कपास उद्योग की श्रोर से कपास के गुलाबी रंग के कीड़े (पिंक बोलवर्म) के सम्बन्ध में श्रमुसन्धान करने वाले डा॰ एफ॰ सी॰ बिशप का कहना है कि यह विधि व्यावहारिक सिद्ध हो सकती है विशेष रूप से उस समय जब इन कीड़ों की संख्या बहुत थोड़ी हो श्रथवा जब मादा केवल एक ही बार गर्भाधान करती हो। उनका कहना है कि उक्त गुलाबी कीड़े की प्रजनन शक्ति पर विकिर्ण का क्या प्रभाव होता है, इस सम्बन्ध में श्रमुसन्धान किये जायेंगे। इस समय बिनाशक कीड़ों को गामा किरणों द्वारा नष्ट करने के सम्बन्ध में परीचण किये जा रहे हैं।

यन्त्रों के निर्माण के प्रयत् 🦯

रेडियो कारपोरेशन श्रीत श्रमेरिका नामी एक श्रम्य गैर सरकारी कम्पनी इसी प्रकार के प्रयत्न कर रही है। वह ऐसे यन्त्र तैयार कर रही है जिसकी सहायता से उसी समय विनौलों में मौजूद कीटाणुश्रों को मार दिया जायेगा, जब कपास श्रोटने की मशीन पर रुई से जुदा करने के लिए रुई रवाना की जायेगी। श्रामतौर पर इन बिनौलों में से कुछ बिनौलों का किसान श्रगली फसल में इस्तेमाल करते हैं। जब इन बिनौलों को खेतों में बोया जाता है, तब वे बिनौलों श्रौर पौधों दोनों में खूब फलते-फूलते हैं। इस प्रकार हर नई फसल को वे हानि पहुँचाते रहते हैं। रेडियो कारपोरेशन श्रीव श्रमेरिका एक ऐसी छोटी मशीन भी तैयार कर रही है, जिसे

विकिरण द्वारा कीड़ों को मारने के लिए आसानी से कपास के खेतों में ले जाया जा सकेगा।

कीटाणु-नाशक श्रीषधियाँ

डा० बिशप का कथन है कि यदि ये उपाय प्रभावशाली सिद्ध हो गये, तो विखरडनीय पदार्थी की व्यर्थ जाने वाली वस्तुत्रों में से कीड़ों को नष्ट करने के लिए विकिरण के साधन उपलब्ध किये जा सकेंगे। किन्तु यदि विकिरण विधि फसलों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों को नष्ट करने के लिए प्रभाव-शाली एवं सस्ती भी सिद्ध हुई, तो भी श्रमेरिकी क्रमिशास्त्री शक्तिशाली कीटागुनाशक श्रीषधियों तथा उनका प्रयोग करने के अच्छे तरीकों के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान जारी रखेंगे। टैक्सास के एप्रिकल्चरल एएड मैकेनिकल कालेज में जिस मिश्रण का परीच्चण किया गया है, वह कपास को लगने वाले कीड़ों के लिए अन्य औषधियों की अपेचा अधिक नशीला पाया गया है। अमेरिकी कृषि विभाग के कपास को लगने वाले कीड़ों के नियन्त्रण सम्बन्धी कार्यक्रम के अध्यत्त डा॰ के॰ पी॰ यूइंग वा कथन है कि इस नये मिश्रण में कपास को लगने वाले कीड़ों को मारने की अत्यधिक ज्ञमता है। यह औषधि जर्मनी के संघीय गणतन्त्र की बायर नामक कम्पनी द्वारा तैयार की गयी थीं।

कीट नाराक श्रोषिधयों को प्रयोग में लाने के नये तरीकों में वे विषेली श्रोषिधयाँ सबसे श्रिधिक प्रभावशाली हैं, जो स्वयं पौधों को ही कीटाग्रु-नाशक बना देती हैं। मिट्टी श्रथवा बीज में इन श्रोषिधयों के डालने से वे पौधों में रम जाती हैं श्रोर जो कीड़े उन पर श्राक्रमण करते हैं वे मर जाते हैं।

बाल-विज्ञान

जल से बिजली

डा॰ सत्य प्रकाश

एक समय था जब मनुष्य अपने काम श्रपने बाहुबल से निकालता, स्वयं वह जमीन खोदता, पेड काटता, आटा पीसता और बोभा ढोता था। इसके बाद एक युग आया जिसमें उसने अपने काम के लिये पशुत्रों से सहायता मांगी। उसने बैत, घोड़े, खच्चर, ऊँट, हाथी श्रादि पशुश्रों की पालतू बनाया। इन पालतू पशुत्रों ने मनुष्य की गाड़ियाँ खींची, कोल्हू श्रीर हल चलाये ! कुएँ में से पानी निकाला, माल ढोया और तरह तरह के काम किये, यह युग सहस्रों वर्षों तक चला। इसी बीच मनुष्य ने भाप की शक्ति का आविष्कार किया। इस भाष द्वारा उसने रेलगाड़ियाँ श्रीर जहाज चलाये, छापेखाने की मशीनों से छवाई की, इसी भाष से श्रीर कारखाने त्रले । कहीं कहीं पंखे भी चलाये गये। पहाड़ियों के बीच में जहाँ तेज हवायें चलती हैं, वहाँ हवा से पनचिक्क्याँ चलायी गयीं। भाष के युग के बाद तेल युग आया। पेट्रोल या मिट्टी के तेल की खानों को पाकर मनुष्य प्रसन्न हुआ। पेट्रोल से चलने वाले भनेक एंजिन बना डाले गये। इन एंजिनों से मोटर कारें चलीं श्रीर हवाई जहांज चले।

मनुष्य का सदा प्रयत्न रहा है कि सस्ती से सस्ती विधि से वह शक्ति प्राप्त करे और अपने सब काम निकाले। जब से फैरेडे ने अपने आविष्कारों से विजली की व्यावहारिक उपयो-गिता का मार्ग प्रदर्शित किया, मनुष्य सदा इस खोंज में रहा है कि सस्ती से सस्ती विजली कैसे तैयार की जाय।

मनुष्य ने यह देखा कि जब निर्वा तेजी से बहती हैं, या पानी भरनों या प्रपातों के रूप में ऊपर से नीचे गिरता है, तो इसमें बड़ी ताकत होती हैं। तुम जानते हो कि पानी जितनी तेजी से बहे, वह उतनी ही तेजी से चीजों को ढकेल सकता है, अगर तेज धार में तुम खड़े हो जावो, तो तुम्हारे शरीर पर उसका धकका स्पष्ट प्रतीत होगा। इसी प्रकार जब तुम नल के नीचे बैठते हो, तो तुम्हें नल की धार के बल का कुछ अनुभव होता है। जितने ही उने से पानी भिरेगा, उतना ही उसका दबाव या जोर तुम्हारे सिर पर माछूम होगा।

पहाड़ी स्थानों में अनेक जगहें ऐसी हैं जिनमें कई सौ फुट ऊपर से पानी की मोटी घार नीचे गिरती है। इस घार में इतना बल पानी के बल का कुछ अनुभव हो गया होगा। तेजी से घूमेगा। त्राव प्रदन यह है कि क्या इस महान बल से 🕾 हम अपना कुछ काम निकाल सकते हैं। कर उनसे अपना काम निकाला, इसी प्रकार मनुष्य ने पानी के इस बल को अपने ६श में किया और इससे यथेष्ट काम लिया।

पानी से चलने वाले चक्र—मानलो कि बड़े गोल पहिये की परिधि पर थोड़ी-थोड़ी द्र तरह तुमने ८-१० बालिटियाँ बाँध दी हैं। पहिया अपनी धुरी पर नाच सकता है । पिहिये को इस पर लगान्त्रो कि यदि इसे किसी भरने या प्रपात में रख दिया जाय तो प्रपात का पानी एक बाल्टी पर गिरे। जैसे ही बुल्टी पानी से भर जायगी, यह बोभी ली होकर नीवे को अपयेगी इसके नीचे आते ही पहिया थोड़ा सा घूमेगा। इतने में ही दूसरी बालटी पानी की घार के नीचे आयेगी । यह जब भर जायगी तो यह नीचे दबेगी खीह पहिया किर थोड़ा-सा घूमेगा। इसी प्रकार एक के बाद एक बालटी भरती जायँगी और पहिये की घुमाती जायँगी । ये भरी बोलटियाँ जब घूमकर ऊपर पहुँचेंगी, तो उत्तट कर खाली हो ज यँगी और फिर दुवारा अपने क्रम पर भरेंगी। सब का परिगाम यह होगा कि पानी के प्रपात के कारण इन बालटियों की सहायता से पहिया

होता है कि वहाँ हाथी भी खड़ा नहीं रह निरन्तर घूमता रहेगा। पानी ऊार से नीचे सकता। इसमें तुम्हें तेज बहते या ऊपर से गिरते को जितनी तेजी से गिरेगा, पहिया उतनी ही

ऊपर बालिटियोंदार पहिंचे का उदाहरण दिया है, वह पेल्टन ह्वील (Pelton मनुष्यों ने जैसे बड़े-बड़े पशुत्रों को पालतू बना Wheel) कहलाता है। इस पेल्टन ह्वील या पेल्टन चक्र से मिलते-जुतते और भी कई प्रकार के चक्र बनाये गये हैं। बहुत से चक्रों में इस प्रकार की पंखुड़ियाँ लगी होती हैं, जैसे कि विजली के पंखों में । पानी की धार जब इन पंखुड़ियाँ या पंखों पर पड़ती है, तो ये पंख एक ओर को घूमते हैं और अपने साध पूरे चक्र को घुमा देते हैं। इन चक्रों की ये पंखुड़ियाँ बहुवा कुछ गहरी मुद्दी रहती हैं; समभ लो कि कटोरेनुमा होती हैं। ऐसे चक्र श्रीर भी मरलता से पानी के जोर से घूमते हैं।

चक्रों की शक्ति के उपयोग--ऊपर पानी से संचालित जिस चक्र का वर्णन किया है, वह जब घूमता है तो उसके साथ बेस्ट या पेटियाँ या जंजीरें जोड़कर बहुत-सी अन्य चीजों को घुमाने या खींचने का काम लिया जा सकता है। पानी से चलने वाली चिकियाँ जिनमें अदा पीसा जा सकता है, या कोल्हू चलाये जा सकते हैं, इसी प्रकार की थीं

क्या तुमने कोई विजलीघर देखा है। अधिकतर विजलीघों में कीयले की सिट्टियाँ सुलगा कर पानी की भाप बनाते हैं और इस भाष से ही बहुत-सी मशीने चलाते हैं। इन मशीनों

के चलने से विजली बनती है, जो तार द्वारा रहते हैं। उनके घूमने से विजलीघर की मशीने शहर में दूर-दूर घरों में पहुँचती हैं। आप कह भी चलने लगती हैं। इस प्रकार इन प्रपातों के सकते हैं कि यह विजली कोयले के महम होने स्थान पर बहुत ही सस्ती विजली तैयार करली जो शक्ति निकली उससे बनी। कोयले की शक्ति को विजली की शक्ति में परिणत करना काफी खर्चीला है। अगर विजलीघर की मशीनें कोयले से शक्ति न पा करके पानी के तेज गिरने या तेज बहने से पार्वे तो बिजली बिना खर्चे की हो मिल जायगी। हमने अभी ऊरर जिस पेल्टन चक्र या अन्य चक्रों का वर्णन किया है, वे पानी की धार की तेजी से चलने लगते हैं श्रीर जब ये चक्र एक बार घूमने लगें, तो ये अपनी शक्ति से इसरी मशीनों को भी चला सकते हैं। इन मशीनों को चलाकर फिर बिजली तैयार की जा सकती है।

इस प्रकार कीयला विना जलाये, पानी के वेग की सहायता से जब बिजलीघरों में मशीनें चलायी जाती हैं, तब इम कहते हैं, कि यह विजली पानी से बनी। इस प्रकार विजली बनाने की योजना को हाइड्रोएलेन्ट्रिक स्कीम (जल-विद्युत् श्रायोजना) कहते हैं।

भारत में हाइड्रोएलेक्ट्रिक स्कीम-श्रमरीका में, विशेषतया कनाडा में, पवेतीय स्थलों में कहीं-कहीं पर बहुत अधिक ऊँचाई से गिरने वाले भयंकर प्रपात हैं। इन प्रपातों की शक्ति का पहले कोई उपयोग न था। पर अब तो इन प्रपातों के नीचे चौबीसों घंटे विशालकाय चक्र (वाटर टरबाइन) तुम्रुल नाद करते हुए घूमते

जाती है। यह विजली तार द्वारा दूर-दूर स्थानों में पहुँचती हैं, और वहाँ बड़ी-बड़ी फैक्टरियों की मशीने चलाती हैं।

भारतवर्ष में कीयला बहुत नहीं हैं, बहुत से प्रदेशों में जैसे उत्तर प्रदेशों में तो बिलकुल नहीं है। मतः यहाँ विजली पैदा करने का सबसे अच्छा साधन नदियों के पानी का उपयोग है। सन् १९१८ में उत्तर प्रदेश के नहर विभाग के बीफ एञ्जीनियर जी० टी० बालों (Barlow) श्रीर भारतीय सरकार के जे० डब्ल्यू० मीयर्स दोनों के सहयोग से एक आयोजना बनी। बालों की शीघ्र मृत्यु हो गयी, पर मीयर्स ने १९२१ में अपनी जो रिपोर्ट दी, उससे यह स्पष्ट हुआ कि इस देश में ६० से १३० लाख किलोवाट शक्ति की बिजली पानी से तैयार की जा सकती है। तब ये अज तक सभी प्रदेशों की सरकार इन प्रकार की श्रायोजनायें बनाती रही हैं। बम्बई सरकार के परामर्श से १९४८ में एक एलेक्ट्रिसटी एक्ट भी बना । इसके अनुसार अब इस राष्ट्र के प्रत्येक प्रदेश में इस व्यय के लिए एक बोर्ड है।

इस देश की हाइड्रोएलेक्ट्रिक स्कीमों में निम्न मुख्य हैं-

(१) टाटा की तीन कम्पनियाँ—टाटा

हाइड्रोएले किट्रक पावर सप्ताई कं नी (१९१५)
आन्ध्रवेती पावर सप्ताई कंपनी (१९२२) और
टाटा पावर कंपनी (१९१७) ये तीनों कंपनियाँ
बम्बई प्रदेश में १००० वर्ग मीता से अधिक
भाग को विजली देती हैं। इनसे १९४८-४९
में १ अरव ३१ करोड़ इकाई (Units) विजली
वनी।

- (२) मैस्रर में १९०२ से कावेश नदी के जल से विजली बनाने की आयोजना बनी थी। यह ६०,००० अध्ववल तक की विजली तैयार की जा सकती है।
- (३) इमारे उत्तर प्रदेश में गंगा केनाल हाइड्रोएले दिव प्रिड (Ganga Canal Hydro Electric Grid) से पश्चिम के १४ जिलों को विजली मिलती हैं। दिल्ली के शहादरा को भी इसी गंगा की नहर से विजली मिलती हैं यह नहर १०स्थानों पर ऊपर से नं चे गिरायी जाती हैं, अगर वहाँ प्रपात से विजली तैयार करते हैं। चंदौसी और हरदुआगंज में १९००० किलोगट शिक के स्टेशन बनाये गये हैं। महम्मदपुर में भी विजली तैयार करने का स्टेम्सन बन रहा है। इस विजली का उपयोग

रोशनी करने श्रीर पंखे चलाने में तो ९३ शहरों श्रीर कश्वों में तो होता ही है, इससे ट्यूबवेल श्रीर श्रन्य कुश्रों से पानी भी पमा किया जाता है, जिनसे सिंचाई होती है।

गंगावेली स्टेट ट्यूबवेल आयोजना में २३०० के लगभग ट्यूबवेल हैं जिससे बिज-नोर, मुरादाबाद, बदायूँ, मुजफ्फर नगर, सहा-रन पुर, मेरठ, बुलन्दशहर, अलीगढ़ और एटा जिलों में सिंचाई होती हैं। इनसे शहरों के बोटे बोटे अनेक कारखाने भी चलते हैं।

हमारे इस प्रदेश में शारदा केनाल हाइ-ड्रोएलेक्ट्रिक स्कीम, यम्रना हाइड्रोएलेक्ट्रिक आयोजना, नायर डैम योजना, रोमगंगा योजना अदि बहुत सी योजनायें तयार हो रही हैं। इस उत्तर प्रदेश में नदियों के जल का अच्छी तरह विजली बनाने में उपयोग हो सकता है।

(४) विहोर, मद्रास, पंजाब, हैदर बाद आदि प्रदेशों में भी पानी से विजली बनाने की योजनायें चाल हैं, इनमें पश्चिमी बंगाल का ''दामोदर वैली प्रोजेक्ट" बड़े महत्व का है। इस योजना के सफल होने पर ३ लाख किलोबाट की विजली मिल सकेगी।

भारत में टेलीफोन

श्री जगजीवन राम, केन्द्रीय संचारुत मन्त्री

टेलीफोन का आविष्कार १८७६ में अलेक्जेडर आहम बेल ने किया था। इसके ५ साल बाद ही कलकत्ते में ५० लाइन का टेलीफोन एक्सचेंज स्थापित हो गया। संसार के जिन देश ने सब से पहले टेलीफोन-एक्सचेंज स्थापित किये उनमें भारत भी एक हैं. और इस देश ने कलकत्ते में ही सब से पहला एक्सचेंज स्थापित हुआ। इस समय कलकत्ते में जितने टेलीफोन हैं, उतने और किसी शहर में नहीं हैं, परन्तु वहाँ के टेलीफोन हस्तचालित हैं।

स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद कलकत्ते में स्वतः चालित टेलीफोनों की व्यवस्था पर विचार किया गया और १६५० में एक योजना बनाई गई जिसके अनुसार पाँच क्रमों में सारे नगर में स्वतः चालित टेलीफोन लगाने का निश्चय किया गया। १६५३ में १३,८०० लाइनों स्वयंचालित एक्सचेंजों की स्थापना की गई। आज ११,६०० लाइनों के दो और स्वयंचालित एक्सचेंजों की स्थापना की जा रही है। शेष तीन क्रमों में १६५० के अन्त तक १० और स्वयंचालित एक्सचेंज स्थापित किये जायेंगे।

प्रगति की नाप

किसी देश की श्रीशोगिक श्रीर श्रार्थिक उन्नित उनके टेलीफोनों की से श्राँकी जा सकती है। इस समय भारत में प्रति सहस व्यक्ति ७ टेलीफोन हैं, जब कि श्रमेरिका में ३१० श्रीर ब्रिटेन में १२५ हैं। द्वितीय पंचवर्णीय योजना की समाप्ति पर भी यहाँ टेलीफोनों की संख्या श्रीधिक से श्रीधिक ११२५ प्रति सहस्र हो सकेगी।

भारत में टेलीफोन (जारी)

युद्धकाल में श्रीर उसके परचात भारत में टेली-फोनों की माँग बहुत बढ़ गई है। परन्तु हम इसको पूरा नहीं कर पा रहे। प्रथम पंचर्षीय योजना की समाप्ति पर २,६०,००० टेलीफोन लग जाने के बाद भी, लगभग १ लाख टेलीफोनों की मांग बनी ही रहेगी। दितीय पंचवर्षीय योजना का लच्य इस मांग को पूरा करना है।

गांवों में भी टेलीफोन

इस समय गांवों को भी तार और टेलीफोन की सुविधा देने की कोशिश की जा रही है। मार्च १६५६ के अन्त तक सब जिला-नगरों और जिलों के उप-विभागों के केन्द्रों तथा प्रमुख करवों में टेलीफोन लग जायेंगे। बाद में तहसीलों और थानों में लगेंगे। तार लगभग सभी सामूहिक योजना केन्द्रों और राष्ट्रीय विस्तार-सेव(-मुख्यालयों में लगेंगे। छोटे-छोटे शहरों में भी तार की व्यवस्था की जायगी। यह सोचा जा रहा है कि ऐसी व्यवस्था कर दी जाय कि तार देने या टेलीफोन करने के लिए साधारणतः किसी व्यक्ति ५ मील से अधिक न चलना पड़े।

टेलीफोन-व्यवस्था के प्रसार के साथ-साथ उसे आधुनिक रूप देने का भी प्रयत्न किया जा रहा है। सभी बड़े शहरों में स्वयंचालित एक्सचेंज खोलने की योजना बनाई जा रही है। दिल्ली कलकत्ता और बम्बई के बीच ट्रंक-सर्विसी विलम्ब को दूर करने के लिए एक नई व्यवस्था की जा रही है। भविष्य में ऐसी व्यवस्था भी की जायगी जिससे किसी भी शहर को टेलीफोन किया जा सके।

सारा साज-सामान स्वदेशी

इस बात का प्रयत्न किया जा रहा है कि तार श्रोर टेलीफोन का सारा सामान देश में ही बनने लगे। तार श्रोर टेलीफोन के विकास के लिये खम्भे, तार, स्वयंचालित एक्सचेंज के सामान कैरियर के सामान, केविल, स्विचवोर्ड, टेलीफोन या टेलीपिन्टर, विजली के लिये विद्युत यन्त्र, वैटरी आदि की आवश्यकता है। कलकत्ता, वम्बई और जबलपुर के कारखाने, बंगलीर का इंडियन टेलीफोन इन्डस्ट्रीज (कारखान), रूप नारायएपुर की हिन्दुस्तान केविल फैक्टरी तथा और भी सरकारी और गैर-सरकारी कारखाने इन चीजों के बनाने में लगे हुए हैं। शीघ हो एक टेलोपिन्टर कारखाना भी स्थापित होने वाला है।

टेलीफोन ने सभ्य संसार के जीवन में एक क्रांति

पैदा कर दी है। बड़े शहरों में तो यह लोगों के दैनिक जीवन का एक द्यांग बन गया है द्यीर उसके द्यान से उनको बड़ी परेशानी होती है इसिलये टेलीफोनों की कमी को पूरा करने का भरसक प्रयत्न किया जा रहा है।

भविष्य में टेलीफोन-व्यवस्था के प्रसार श्रीर सुधार से न केवल उद्योगों का विस्तार होगा, श्रिपतु हमारा जीवन श्रिधक सुखमय हो जायगा श्रीर हम राष्ट्रीय एवं श्रन्तर राष्ट्रीय मामलों का श्रिधक श्रच्छा ज्ञान प्राप्त कर सकेंगे।

विषय-सूची

| ٧. | स्तनपोषियों का श्रे गाो विभाजन—श्री जगपति चतुर्वेदी | ६५ |
|------------|--|------------|
| ₹. | मनोविज्ञान शब्दावली-श्री पुत्तनलाल विद्यार्थी | ७३ |
| ₹. | टिड्डयों के विरुद्ध लड़ाई | ७८ |
| ¥. | प्रतिभास तथा उसकी उपयोगिताएँश्री हरिमोहन, भौतिकशास्त्र विभाग, विश्वविद्यालय प्रयाग | ⊏ ₹ |
| 덫. | भारतीय डाक टिकर-श्री रामवृत्त प्रसाद सिंह | 58 |
| ξ. | विज्ञान समाचार | ⊏ ६ |
| ં . | वाल विज्ञान-जल से बिजली—डा॰ सत्य प्रकाश | 83 |
| ς. | भारत में टेलीफोन-श्री जगजीवनराम, केन्द्रीय संचारत मंत्री | દ્ય |

नागरी प्रेस, दारागंज, प्रयाग ।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य ट्रो है।

भौतिक विज्ञान

विजली को लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलोफोन, विद्युत्प्रकास, एसरे रेडियो छादि की कहानी।

परमागु के चर्मत्कार —परमागु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमागु वम, उद्जन बम स्रादि के मम की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के स्त्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुःस्रों के वंश लोप होने की कहानी ।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा ख्रांतः ख्रौर बाह्य ख्रमों के रूप परिवर्तन को विल्वसण कहानी।

वितुप्त वनस्पात—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने बनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध ख्रोर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुर्खा —धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में —रासायनिक तत्वों के स्रतुसंघान तथा उनके स्रत्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई
वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।
त्राविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी त्राविष्कारकों
तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटा णु विज्ञान

जीन के लिए—रोगों और कीटा गुओं का मर्न **गात** करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी

कोटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्तन करने वाले तथा श्रन्य सूद्मदर्शकीय कीटागुर्ख्यों स्नौर परम कीटागुर्ख्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के त्राविष्कार, की कहानी

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अन्द्रुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

त्राद्भुत जन्तु—ग्राद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की किहानी। लक्षण जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली —पिच्चियों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारी पद्मी | ₹) |
|----------------------|------|
| २—जलचर पन्नी | २) |
| ३—वन वाटिका के पत्ती | (۶ |
| ४—वन उपवन के पत्ती | , २) |
| ५उथले जल के पन्ती | (۶ |

विज्ञान परिषद्द, प्रयाग

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| र-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-श्रीरामदास गौड़ श्रीर | २० - न्याद्य ऋौर स्वास्थ्य-डा० स्रोकारनाथ परती, |
|---|--|
| प्रो॰ सालिगराम भार्गव ⊨) | मूल्य ।।।) |
| २ चुम्बक - प्रो॰ सालिगराम भार्गव ॥ =) | २१फोटोमाफी - लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ |
| ३ - मनोगञ्जन रसायन-प्रो० गोपालखरूप भार्गव २) | एस-सी॰ (एडिन) ४), |
| ४सूर्य सिद्धान्त - श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छु: भाग | २२फन संरचणडा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० |
| मूल्य ८)। इस लेखक को १२०) का मंगलाधमाद | श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) |
| पारितोषिक मिला है। | २३ -शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहालकरण सेटी १) | मूल्य ४) |
| ६ — समीकरण मीमांसा — पं॰ मुधाकर द्विवेदी; प्रथम | २४मधुमक्खी पालनदयाराम जुगड़ान; ३) |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २५—घरेलू डाक्टर—डाक्टर जी० घोष, डा॰ उमा रा ङ्कर |
| ७—निर्णायक (डिटिमर्नेट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे | प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) |
| श्रोर गोमती प्रसाद ग्राग्निहोत्री ।।।) | २६—उपयोगी नुमखे, तरकीवें स्रोर हुनर -डा॰ |
| प्रचीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखाग एत—डाक्टर | गोरखप्रसाद च्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।) | २७फसल के शत्र- श्री शङ्कर राव जोशी रे॥) |
| ६-वर्षा ऋौर वनस्पति-श्री शंकरराव जोशी ;।=) | र⊂—माँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) |
| १०-सुवर्णकारी-ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली;।=) | २६पोर्सलीन उद्योगप्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) |
| ११—डयङ्ग-चित्रग्—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; ऋनु- | ३०राष्ट्रीय ऋतुसंधानशालाएँ२) |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥) |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | |
| (स्त्रप्राप्य) | अन्य पुस्तक |
| १३—वायुमंडल – डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | १—साबुन-विज्ञान ६) |
| १४—त्तकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद ऋौर श्री | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (अप्राप्य) | ३ — वैक्युमन्न क |
| १५ कलम पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) |
| १६—जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) | |
| १७—तैरना—डा॰ गोरखपसाद १) | ५ — विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) |
| १८-सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक | ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (श्रप्राय) | ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह |
| १६वायुमण्डल की सूदम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) |
| टंडन, डी० फिल॰ ॥) | द—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥) |
| | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह् मेति यजानात्, विज्ञानाद्ध्येत्र खिल्वितानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त् ।भिसंविशन्तिति । तै० उ० ।३।५।

भाग = १

कर्क २०१२; जुलाई १६५५

संख्या ४

स्तानन जन्तुत्र्यों की उत्पत्ति

जगपति चतुर्वेदी

मंडूक के सम ध्वाय जन्तु जल तथा स्थल के मध्य रह सकने से उभयचारी कहलाते हैं। उन्मुक्त वायु में श्वास लेने के लिए उनमें फेकड़े बने होते हैं, भूमि पर चा सकने या उचक सकने के लिए चार पाद होते हैं, उनका कुड़ अनुकरण-सा कर कुड़ मत्स्य भी खुली वायु में श्वास ले सकने के लिए फुक्कुस की व्यवस्थारखते हैं। किन्तु फेकड़े तथा पैरांकी व्य-वस्था होने पर उभयचारी जन्तु जल तथा आद्रीता की उपेता नहीं कर सकते। उनके श्रंडे पानी में ही दिये जाते हैं। पानी में ही ऋंडों से शिशु उत्पन्न हो कर पोषित होते हैं। मंडू हों की कोमल श्लेष्मिक त्वचा भी उन्हें विशेषतया श्राद्र स्थलों में रहने को बाध्य करती है, अतएव जलखंड से अधिक दर के स्थलों तक वे नहीं रह सकते। नदी, तालाबों के निक-टवर्ती स्थलों तक हा उनका निवास सीमित रहता है। सरीसृपों में बाह्य श्लेष्मा के स्थान पर शुष्क, अभेदा शरीर-आच्छादक त्वचा होती है अतएव वे शुक्क वाय का सामना कर सकते हैं। सरीसृपों के अंडे स्थलखंड पर हो दिये जाते तथा पोषित होते हैं। उनमें कुछ मिल्लियाँ उत्पन्न होती हैं जो उनके पोषणा, श्वसन

तथा रचा का प्रबन्ध करती हैं। श्रतएव उनसे जो शिशु उत्पन्न होते हैं वे यथेष्ट विकसित रहते हैं। इस प्रकार जा के श्राश्रय की बहुत कुछ दुर्शलता दूर कर सरीसृप ६र-दूर के स्थानों तक प्रसरित हो सकते थे। श्रत रव उनका स्थल-खंडों पर प्राधान्य स्थापित हो सका। वाद में कुछ जलखण्ड में लौटकर जीवन व्यतीत करने के भी श्रम्यस्त दिखाई पड़े तथा कुछ श्राकाश-गामी बने। पिचयों ने श्रपनी त्वचा को पर (पतत्र) रूप में परिवर्तित करने में सफलता प्राप्त की। उनके श्रयपादों ने पंख रूप धारण किया। श्रान्तरिक तापमान को यथेष्ट उच्च कर लिया। इस प्रकार उन्होंने वह पूर्णता प्राप्त की जो उन्हें श्राकाश का भ्रमण कर सकने योग्य जीवन व्यतीत करने में समर्थ बना सकी।

जलतेत्र में रहने वाले मत्स्यों, धरती पर विचरण करने वाले सरीसृपों तथा व्योम में विहरण करने वाले पित्तयों का जीवन अवश्य स्पृहणीय रहा होगा। इन रूपों में हम पृष्ठवंशी जन्तुओं को सृष्टि का सफल दृश्य प्रतिभासित करता-सा अनुमान कर

सकते हैं, परन्तु विकासोन्मुखी शक्तियों के इथकंड ज्ञात या त्रज्ञात रूप में किन्हीं दिशात्रों में प्रवृत्त होकर ही कदाचित ज त-जगत में कायापलट करने का अवसर ला सके। सरीसृपों का पच ही कदाचित धरा पर अधिक प्रसारित था, अतएव उसे ही चीएा करने की कदाचित प्रकृति को आवश्यकता हुई हो, किन्तु कारण कुछ भी हो, उनमें कोई भारी दुबेलता निहित थी जो उन्हें धरती पर एक प्रमुख रूप धरण किये रख सकने में समर्थ न बना सकी। आज से सात करोड़ वर्षों पूर्व से लेकर बीस-बाईस करोड़ वर्षों पूर्व तक पृथ्वी के इतिहास में मध्य-जन्तुक युग का प्रसार था। उस युग में प्रारम्भ में सरीसपों का भरपूर उदय हुआ किन्तु इस युग के अवसान वाल में उनकी संख्या बहुत ही चीए। हो सकी। इस युग को इस कारण सरीसृपों का युग भी कहते हैं। उस युग के अवसान ने सरीसृपों का भी अधःपतन इतना अधिक देखा कि आज उनका बहुत चीए। रूप ही जीवित रह सका है। भौगर्भिक प्रमाणों से यह स्पष्ट ज्ञात नहीं होता कि सरीसृपों के अवसान के क्या कारण थे। हो सकता है भूमि के प्रसारचेत्र में घोर परिवर्तन हुए हों, तापमान गिर गया हो, वायु में आर्द्रता न्यून हो गई हो, इरियाली का ही रूप ऐसा बदला हो जिससे शाकाहारी सरीस्टपों को भाग श्रमुविधा हुई हो श्रौर बाद में उसका प्रभाव ही मांसाहारियों पर भी पड़ा हो। बहुत अविक संतानवृद्धि से अत्यधिक संख्यावृद्धि या अकाल के कारण मांसाहारी जन्तुऋों को एक दूसरे को मार खाने की आवश्यकता आ पड़ी हो। कुछ ऐसे ही कारगों के संघट्ट ने ही तत्कालीन जन्तुजगत का पलड़ा अत्यधिक विषम करने के लिए विवश कियां होगा और सरीसृप विनाश को प्राप्त हुए होंगे।

मध्यजंतुक युग में अपेताकृत अधिक उद्या वाता-रण था। विश्वास है कि प्राचीन सरीसृप बाह्य वातावरण से प्रभावित होकर अपने शरीर का ताप-मान पिवर्तित करने वाले जंतु थे। ऐसे रूप के जन्तुओं को शीतरक्तीय कहा जाता है, परन्तु शीत-

रक्तीय शब्द भामक खौर खशुद्ध है। यथार्थ में मत्स्य, सरीसृप त्रादि का रक्त शीत नहीं होता, बल्कि कोई स्थिर तापमान नहीं होता। ब ह्य वातावरण का ताप-मान न्यून या ऋधिक होने पर उनके शरीर का तापमान भी न्यून या ऋधिक हं जाता है, अतएव उनको श्रस्थिरतापमानी जन्तु कह सकते हैं परन्तु पत्ती, स्तनिन आदि को स्थिर तापमानी जंतु कहा कहा जाना चाहिये क्योंकि उनके शरीर का तापमान किसी आन्तरिक अव्यवस्था के न उप स्थित होने पर साधारणतया प्रत्येक ऋतु में समान ही रहता है। उष्णरक्तीय कहने की अपेचा स्थिरतापमानी जंतु कहना अधिक उचित है। शब्दों की भ्रामकता की वात तो यह हुई परन्तु शीतरक्तीय तथा उष्णरक्तीय प्रचलित से हो गए हैं। जंतुओं का विभाजन होने पर उनके अभिशाय ठीक रूप का ही समम लियां जाता है। जो 'शीतरक्तीय' जन्तु हैं उनमें पाचन किया मन्द होती है। पित्यों का तायमान मनुष्य से ऋधिक होने पर उनकी पाचनक्रिया बहुत ही तीव्र होती है। शीतरक्तीय जन्तुत्रों में अपेन्नाकृत न्यून तापमान उत्पन्न होता है। सरीसृपों की त्वचा इस चीए मात्रा के तापमान को भी रिवत रखने में समर्थ नहीं होती। पोषण के लिये शरीर के अन्तर्गत यथेष्ट तापमान होना त्रावश्यक है त्रतएव सरीसृप को अपने पोषण के लिए बाह्य तापमान पर ही अवलम्बित रहना पड़ सकता है। फलतः उष्ण देशों में ही सरीसृप वृद्धि पाते हैं। आज दीर्घकाय सरीसृप घडियाल, अजगर केवल उच्मा तथा अद्धे उच्मा देशों में ही पाये जाते हैं। शीततर कटिबन्धों में च्रुकाय तथा अल्पसंख्यक सरीसृप ही होते हैं भ्रवीय प्रदेश में तो सरीसृपों का सर्वथा ही अभाव है

त्राकार तथा तापमान में एक नियमबद्ध सम्बन्ध होता है। यदि एक रूप में रचित शरीर के विभिन्न आकार हों तो उसके बाह्यतल तथा शरीर का घनफल एक निश्चित अनुपात में परिवर्तित मिलेंगे। बड़े सरीसृप में छोटे सरीसृप की अपेचा न्यून बाह्यतल

ही होगा। सरीस्ट्रंप के तल पर तापमान या तो शोषित हो सकता है या लुन हो सकता है। यह बात उसके शरीर के आन्तरिक तथा बातावरण के तापमान की आपे लिक मात्रा पर निर्मर करती है। यह शित रात्रि के पश्चान एक छः इख्र लम्बी छिपकली तथा एक बारह फुट लम्बा घड़ियाल प्रातः के अद्ध उष्ण धूप में पड़े हों तो घड़ियाल की अपे ना छिपकली का शरीर बहुत शीघ गर्म हो उठेगा। संमार के विस्तृत उष्ण भूखंडों ने ही मरीस्ट्रपों का अभ्युद्ध काल उपस्थित किया था। यदि मध्यजन्तुक युग के अन्त तक सरीस्ट्रपों का उद्य न हो सका होता तो संसार में कभी सरीस्ट्रपों का युग ही न आया होता।

मध्यजन्तुक युग के बाद भौगर्भिक इतिहास में नव-जन्तुक युग का उदय आज से नौ करोड़ पूर्व हुआ। इस नवजनतक युग का अपेदाकृत न्यन तापमान केवल सीमित उष्ण कटिबन्ध में ऐसे सरी-स्यों को जीवित रहने का अवसर दे सका जो मध्य-जन्तुक युग की संहारलीला से किसी प्रकार अपनी रचा कर बचे रह सके थे। एक त्रोर जहाँ महासरी-सृपों का लोप हो रहा था, वहाँ दूसरी त्रोर थोड़े दिनों पूर्व ही जन्तु-जगत में अवतरित पित्तयों ने अपनी वृद्धि प्रारम्भ की थी। उन्होंने विभिन्न वाताव रणों के अनुकूल अपने को बना लिया। इसका एक-मात्र कारण यही था कि उन्होंने अपने को स्थिर तापमानी जन्तु बना लिया था। जिस भूखंड पर पहले सरीसृपों ने अपना आधिपत्य स्थापित किया था. उसे पृष्ठवंशियों के स्तनपायी वर्ग को अपेचा-कृत शीत होने वाले युग में अपना निवास बनाना था तो उष्णरक्तता अर्थात् स्थिरतापमान-रक्तता का गुण रख़ना अनिवाये था तथा सन्तानोत्पादन में भी ऐसे परिष्कार की आवश्यकता थी कि नवजात शिशु ऋतु-वैषम्य के सम्मुख जीवन-रज्ञा कर सकने में समर्थ हों।

पित्तियों में ऐसे कुछ उपक्रम थे। शरीर का ताप-मान उच्च था जो स्थिर रह सन्ता था किन्तु वे आकाश में उड़ने के जीवन के लिए इतने अधिक विशेष रूप का शरीर धारण कर सके थे कि उनका स्थल जीवी जीवन कठिन बात थी। अपवाद स्वरूप थोड़े से पत्ती भूमिजीवी हमें दिखाई पड़ते हैं जो उड़ान किया से शून्य होते हैं किन्तु यथेष्ट शरीर-परिवर्तन के विना सफत्त भूजीवी जन्तु का जीवन असम्भव था। पृष्ठवंशियों के इतिहास में इसी समय स्तीनन जन्तु वर्ग का उद्य हन्ना।

सरीसृपों की भांति स्तनिन जन्त अधिकांशतः भूजीवी होते हैं। अतएव चौपाए स्तनित की शरीर-रचना सरीमृप से बहुत ऋधिक विभिन्न होना आवर-यक नहीं विश्वयों को बाय में उड़ने के लिए पृष्ठवंशियों की शरीर-रचना की अपेजा बहुत आमूल परिवर्तन की व्यावश्यकता पड़ी किन्तु भूजोवी होने के कारण स्तनिन जन्तुत्र्यों के शरीर की रचना में उतने भारी अन्तर की आवश्यकता नहीं थी। विभिन्न रूप के छोटे-मोटे गौण कङ्कालीय परिवर्तन अवश्य हुए। विशेष रूप से उल्लेखनीय परिवर्तन उच्च तापमान के स्थिर रूप का होना कहा जा सकता है। इसके अतिरिक्त शरीर पर रोम (बाल), गर्भाशय से शिशु को उत्पत्ति तथा दुग्ध-प्रनिथयाँ उल्लेखनीय हैं। ये विशेषताएँ ऐसी हैं जिन्हें भौगर्भिक प्रमाण प्रस्तरा-वशेष रूप में प्रकट करने में असमर्थ हैं। पित्तयों के सम्बन्ध में विकास के पूर्व सोपान को प्रकट करने वाले आदि-पद्मी के भव्य प्रस्तरावशेष जैसी सन्दर विकास-कथा सुना सकते हैं वैसा स्तिनन जन्तुत्रों के सम्बन्ध में कथा सुनाने योग्य कोई सुन्दर आधार नहीं। कङ्काल के स्थूल रूपों के प्रमाण प्रस्तरावशेष रूप में अवश्य मिलते हैं जो स्तनपायियों की शाचीन कथा कहते हैं।

स्तिन जन्तुओं की प्राचीन कथा में कङ्काल के साथ दन्तावली भी सहायता करती है। भूजीवी स्तनपायी के आधुनिक रूप में कङ्काल तो सरीसृप के कङ्काल से अनेक रूपों में विभिन्न होता है। उनमें अधिकांश विभिन्नताएँ कपाल की अस्थियों के सम्बन्ध में ही पाई जाती हैं। कपाल की अस्थियों में संख्या की अधिक कमी देखें जाती हैं। सरीसृप में जहाँ बहुत-सी अस्थियाँ पृथक-पृथक स्पष्टतः होती हैं, वहाँ

वे स्तनपायी के कपाल में कुछ के जुटकर एक हो जाने से थोड़ी संख्या की होती हैं। कपाल तथा पृष्ठवंश के संधिस्थल पर अन्तिम कशेरका (रीढ की स्फुट हिंडुयाँ) का दो अस्थिमुण्डों द्वारा सम्बन्ध स्तनपायी जन्तुओं की विशेषता है परन्तु पित्तयों तथा सरीस्पों में कपाल से अन्तिम कशेरका का सम्बन्ध एक अस्थि-मुण्ड द्वारा ही पाया जाता है। आधुनिक काल के उभयजीवी जंतुओं में भी दो अस्थि-मुंड कपाल-पृष्ठवंश से संयोजक होते हैं किन्तु सब से प्राचीन ज्ञात उभयजीवी तथा सरीस्पों के प्रस्तरावशेषों में केवल एक अस्थि-मुण्ड द्वारा ही कपाल-पृष्ठवंश का संयोग पाया जाता है।

स्तनिन की दन्तावली बहुत ही सुन्दर रूप का श्राधार है, जिससे उनके विभेदों की विशेषताएँ प्रकट होती हैं। स्तनपायी को छोड़कर अन्य पृष्ठवंशियों में, बहुत थोड़े अपवादों को छोड़कर सरल रूप की ही दन्तावली होती है। अन्य किसी विशेष जाति के सभी जन्तुत्रों में जबड़े के प्रत्येक भाग में एक रूप के ही दाँत होते हैं। इस स्थिति को समदन्तीय कहते हैं। किन्तु अधिकांश स्तनिन जन्तुओं में दाँतों में स्थानीय रूप के अन्तर होते हैं। उसे विषमदन्तीय स्थिति कहते हैं। प्रत्येक जबड़े के सम्मुखीय भाग में पैने सिरों वाले काटने के दाँत होते हैं। उन्हें कर्तनक (कतरने वाला या काटने वाला) कहते हैं। कर्तनक दाँतों की पंक्ति के दोनों पाश्वों में एक विशेष रूप के नोकीले दाँत होते हैं जिन्हें रदनक या कुकुरदन्ता कहते हैं। मांसाहारी में उनका विशेष विकास हुआ रहता है। प्रत्येक कुकुरदन्ता के पीछे चर्वणक (चवाने वाले) दाँतों की पंक्तियाँ होती हैं, जिनमें से कुकुरदन्ता के निकट से प्रारम्भ होनेवाली दन्तमाला अप्र चवगाक कही जा सकती है। अन्तिम सिरों की स्रोर की दन्तमाला चर्वणक कहलातीं है। चर्वणक दाँत प्रायः भारी रूप के और आहार कुचलने या चबाने के लिए उपयक्त होते हैं। स्तनिन जन्तुओं के अनेक भेद-प्रभेदों में इन दाँतों के प्रकार की विविधता अत्यधिक होती है तथा इनके जाति-वंश आदि विभाजन में इन

दन्तावितयों के विशेष क्रमों तथा रूपों का महत्वपूर्ण भाग होता है। इन विशेषतात्र्यों से प्राचीन स्तनपायी जन्तुत्र्यों के प्रस्तरावशेषों की पहिचान में भारी सहायता प्राप्त होती है।

जहाँ तक प्रमुख तथ्यों का प्रश्न है, स्तनपायी जन्तुत्रों काइतिहास मध्य बन्तुक युग के उत्तर खरड (आज से लगभग दस करोड़ वर्षों पूर्व) तक सन्तोष-जनकरूप से ज्ञात कर लिया गया है। उस समय तक पित्तयों की अपेचा अधिक प्रस्तरावशेष प्राप्त होते हैं। मध्यजन्तुक युग की इससे पहले की शिलाओं (अठारह-बीस करोड़ वर्षों पूर्व तक) में अभी तक चीगा रूप में तथा खंड रूप के ही स्तनिनों के प्रस्तरावशेष प्राप्त हो सके हैं किन्तु वे प्रस्तरावशेष स्तनपायी जन्तुत्र्यों के तो निस्सन्देह ही हैं। इस बात की साची कपाल के ऋस्थि-खंडों तथा दन्तावली द्वारा प्राप्त होती है। अतएव यह सम्भव है कि स्तनपायी जन्तुओं का प्रादुर्भाव त्राज से ऋठारह करोड़ वर्षों पूर्व मध्यजन्तुक युग के द्रयासिक काल में हुत्र्या । सरीसृप का सर्वप्रथम प्रस्तरावशेष ट्रया-सिक काल के भी पूर्व परिमयन काल (आज से बाईस करोड़ वर्षों पूर्वे तक मिलता है। कालान्तर में इनका रूपान्तर होता गया अतएव कुछ स्तनिन सदृश रूप का आभास देने वाले प्रस्तरावशेष बाद में मिलते हैं। इन्हें इसी कारण स्तिननरूपी सरीसृप (थेरोमोरफा) नाम दते हैं इनकी कपालास्थियों में सरीसृप से थोड़ा अन्तर पड़कर स्तनिन के ढङ्ग का रूप बना मिलता है। कुछ अौर परिष्कृत रूप होने पर बाद के प्रस्तरावशेषों में ऐसे रूप मिलते हैं जिनमें कपालास्थि का पृष्ठवंश से संयोजक ऋस्थिमुंड एक के स्थान पर दो बना होता है। स्तनिन कङ्काल का केवल एकमात्र यही प्रमाण सुलभ नहीं, ऋन्य अस्थियों का भी रूप है। किन्तु सरलता से समभ में त्राने के कारण उसका उल्लेख किया गया है। दन्तावली में भी ऐसी बात पाई जाती है। पहले के प्रस्तरावशेषों में विषमदन्ती रूप की थोड़ी प्रवृत्ति दिखाई पड़ती हैं, परन्तु बाद के कङ्कालों में निस्सन्देह

रूप से विषमदन्ती रूप की दन्तावली पाई जाती हैं। ऐसे प्रस्तरावशेषों में एक जन्तु में दो कम की दन्ता-वली होने का कुछ प्रमाण मिलता है जिसमें पहली तो दूध के दाँत की माँति होती थी। उसके गिर जाने पर दूसरी बार स्थायी दन्तावली निकलती। आधु-निक स्तनिन जन्तुओं का यही कम है, परन्तु स्तन-पायी को छोड़कर अन्य पृष्ठवंशियों में दाँत अस्थायी ही होते हैं। उनके दाँत गिरने तथा पुनः उग आने की किया बार बार होती रहती है।

यह कहना कठिन है कि शुद्ध सरी सृप तथा शुद्ध स्तनपायी रूपों के मध्य के विकसित रूपों की पूर्ण शृद्धला मिलती है किन्तु यह बात निस्सन्देह अवश्य है कि कितपय प्राचीन सरी सृपों के प्रस्तरावशेष ऐसे प्राप्त होते हैं जो अधिकांश रूप में स्पष्ट सरी सृप हैं। परन्तु उनमें कुछ स्तनपायी जन्तु के भी निश्चित लच्चण मिलते हैं स्तनिन रूपों सरी सृप के प्रस्तरावशेषों में सरी सृप से स्तनपायी रूप की ओर विकसित होने की शृङ्खला को कुछ क्रमागन रूप में प्रकट करने वाले प्रस्तरावशेष प्राप्त होते हैं।

परिमयन काल (२२ करोड़ वर्षों पूर्व से १८ करोड़ वर्षों पूर्व तक) को कुछ लोग प्राचीन (पुरा) जन्तुक युग (पेलियोजोइक) का अन्तिम खंड कहते हैं और कुछ लोग मध्यजन्तुक युग (मेसोजोइक) का प्रथम या आदि खंड कहते हैं। इस काल में स्तिनन्द्रिप सरीस्प (थेरोमोर्फ) पहले पहल प्रकट हुआ। परिमयन काल के बाद के ट्रयासिक काल १८ करोड़ वर्षों से १४ करोड़ वर्षों पूर्व तक) में उनकी जातियों की विभिन्नता पराकाष्ट्रा को पहुँच गई। उनका विस्तृत देत्रों में प्रसार हो गया। उनके अवशेष अस्यधिक प्रचुर मात्रा में उत्तरी अमेरिका तथा दित्तिणी अफोका में प्राप्त होते हैं किन्तु थोड़ी संख्या में वे दित्तिणी अमेरिका, योरप तथा एशिया में भी प्राप्त होते हैं। किन्तु यह जन्तु ट्रयासिक के अन्त तक वित्तुप्त हो गया प्रतीत होता है।

स्तनिनरूप सरीसृप (थेरोमोर्फ) के पैर स्तनिन जन्तु सदृश थे। साधारण सरीसृप तथा उभयचारी

चतुष्पद जन्तुत्रों के पैर अपेताकृत छोटे होते हैं। व अन्डे रूप में शरीर से बाहर की ओर फैले होते हैं तथा शरीर को भूमि के ऊपर नहीं उठाते। द्रयासिक के प्रारम्भ में दिल्ला अर्फाका में पाया जानेवाला सिनोगनेथस नामक जन्तु सरीसृप से स्तनिन रूप धारण करनेवाले रूपों की शृङ्खला में स्थान पाता है। वह चार फुट या उससे भी श्रधिक लम्बा था। इसके पैर अपेक्षाकृत लम्बे थे तथा इसके शरीर को अवश्य मूमि से उपर उठा सकते होंगे। थेरोमोर्क या स्तनिन-रूप सरीसृप की कपालास्थि में एक ऋस्थिशुन्ड पृष्ठ-वंश से संयोग करने के लिए होता था, परन्तु बाद में ऐसे रूप के प्रस्तरावशेष मिलते हैं जिनमें दो ऋस्थि-शुन्ड कपालास्थि तथा पृष्ठवंश के संयोजक पाए जाते हैं। इनको थेराप्सिडा या द्वित्र्यस्थि-शुंडीय स्तनिनरूप सरीसृप कहते हैं इसी रूप के जन्तु श्रों में सिनोग-नेथस भी था। उभड़े रूप में फैलने के स्थान पर इसका अगला पैर स्कंधीय संधिस्थल पर पिछे की श्रोर नाचता। इसलिए केहुनी का जोड़ पीछे की श्रोर मुड़ता था। इसी प्रकार पिछले पैर के कुल्हे का जोंड़ श्रागे की श्रोर नाचता। श्रतएव घुटने का जोड़ श्रागे की त्रोर भुकता। ऐसी व्यवस्था त्राधुनिक स्तनपायी जन्तुत्रों में पाई जाती है। इसका परिणाम यह होता हैं कि शरीर के ठीक नीचे सहारा देने के लिए ऋधिक बल प्राप्त होता है तथा अनेक संधियों के प्रवन्ध से चलने तथा दौड़ सकने में सुविधा होती है।

पूर्ण सन्देहरहित स्तनपायी जन्तु के प्रस्तरावशेष दिल्ला अर्फाका तथा योरप में ट्रयासिक काल के उत्तराद्ध में प्राप्त होते हैं। वे छ टे आकार के जन्तुओं के ही नमूने हैं। कपात तथा दन्तावली का अवलोकन करने पर वे अवश्य ही आधुनिक छन्तक (कुतर कर खानेवाले जन्तुओं) के समान ज्ञात होते हैं। उनके कर्तनक दाँत पुष्ट तथा पैने किनारों युक्त थे। कुकरदंते की जगह कोई दाँत नहीं था। चर्यणक चहू या चवाने वाले दाँत वड़े थे तथा उसके शीर्ष पर उनके नोकीले उभाड़ थे। यह जन्तु सारे मध्यजन्तुक युग में प्रसारित रह कर नवजन्तुक युग के प्रारम्भ तक विद्यमान था।

इन सब, वातों पर दृष्टि डाल कर ज्ञात होता है कि द्रयासिक कल (आज से १८ करोड़ वर्षी पूर्व से १४ करोड़ वर्षी पूर्व तक) में एक अपेदाकृत जुद्रकाय सरीस्रप के आदिम हुन को कियी शाखा ने धीरे-धीरे स्तनिन रूपों को प्रइश करना प्रारम्भ किया। इस काल के उत्तराह भें कुछ अज्ञात कारणों से ही स्तनिनरूपी जन्तु, जो कुञ्ज वातों में ही स्तनपायी जन्तुत्रों सदृश थे, लुप्त हो गए किन्तु उनके जो समकालीन स्तनपायी जन्तुत्रों का बहुत कुछ रूप तथा गुए। प्रहरा कर चुके थे, जीवित रह सके। उनके जीवित रह सकने का कारण उनके चल सकने का अधिक सन्तोषजनक साधन तथा उष्ण रूप या स्थिरतापीय रक्त की व्यवस्था रखना था। शरीर पर रोम की व्यवस्था से भीतरी ताप की रच्चा कर सकना एवं उत्कृष्ट ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति भी उनको जीवन-संघर्ष में जीवित रम्ब सकने में भारी सहायक हुई। गमन का अधिक प्रबल शक्ति, शरीर का तापमान रचित रख कर विभिन्न तापमान के वातावरणों में पहुँच सकने की चमता, इन आरम्भिक स्तनिनों को उस जगत में अपना निवास प्रसारित करने में अप्रसर हुई जहाँ सरीसृपों ने भारी-भरकम शरीर बनाकर भी अपना लोप होते देखा। जिस समय उपयुक्त वातावरण के कारण सरी सृपं अपना चरम उत्कर्ष-कात अनुभव कर रहे थे तथा अन्य प्रकार के पृष्ठवंशी जन्तु जीवन धारण किए रख सकना कठिन समभ सकते थे, सरीसृपों के उस स्वर्ण युग में भी आदिम स्तनपायी अपनी सहन शक्ति द्वारा कहीं दुबके रह कर जीवित रहे। ये स्तनपायी बहुत छोटे आकार के ही थे। उनमें से अधिकांश एक फ़ुट से भी कम लम्बे थे। उनका मुख्य कार्य बृहदाकार किन्तु मन्दगामी सरीसपों की भयंकर चपेट से बचे

रह सकने के लिए उनसे दूर छिपकर ही रहना था। एसी स्थिति में स्तनपायी जन्तुओं की चुद्रता, चिन्ता एवं स्कृति तथा उत्कृष्टतर मस्तिष्क की व्यवस्था ने जन्तु-जगत के भावी रूप में कायापलट करने का पुष्ट बीजवपन किया। इतने गुणों से सम्पन्न होने पर भी उन में भीषण सरीसपों के द्वारा भारी चृति अवश्य उठानी पड़ी होगी। यही कारण है कि मध्यजन्तुक (सरीसृप युग) के स्तनपायी जन्तुओं के प्रस्तरावशेष बहुत दुर्लभ ही हैं। हमें जो भी मांसा-हारी भीमकाय सरीसृप का प्रस्तरावशेष आज देखने को मिल सकता है, वह उस सुदूर भूतकाल में कितने अधिक स्तनिनों का संहारक बना होगा, इसकी कुछ कल्पना आज भी करना सम्भव है। जब इस प्रकार बहुसंख्यक स्तनिन काल के प्रास बनते रहे तो आज उनके प्रस्तरावशेष किस प्रकार सुलभ हों।

मध्यजन्तुक युग के अन्तिम काल में परिस्थिति ने पलटा खाना प्रारम्भ किया। सरीस्प विनाश को प्राप्त होने लगे। दीर्घकाल तक सरीस्पों के अभ्युदय काल में कहीं लुक छिपकर जीवन चला सकने का अवसर पा सकने वाले, जन्तु-जगत में हीन, उपेन्नित सा रूप रखने वाले स्तनिनों ने अपना पासा पलटते देखा। विस्तृत धरती पर एक बार पैर जमाने का अवसर भर उन्हें मिलना था कि सारी जन्तु-सृष्टि उसकी प्रधानता बर्बस स्वीकृत करने को विवश होने लगी। कालान्तर में इन सरीसपों ने अपना शक्ति-वद्धेन किया। त्र्याकार-प्रसार किया, जाति-प्रजाति तथा वंशों की विविधता प्राप्त की परिणामतः नय-जन्तुक युग प्रसारित हुआ जो यथार्थतः "स्तनिन यग ' है। आज मनुष्य इस जन्तु वर्ग का ही प्रतिनिधि होकर इसे जन्तु-जगत में सबसे प्रमुख पद प्रदान कर रहा है।

स्वतंत्रता के बाद तार संचार का विकास

ले॰ बी॰ त्यार॰ वतरा, डान्न-तार के महानिर्देशक

"भा तीय तारों की कहानी" के प्राक थन में श्री जवा रजाल नेहरू ने लिखा है कि पिछले सौ वर्षों में संसार में सबसे ऋधिक परिवर्तन, संचार व्यवस्था में ऋाश्चर्यजनक विकास के कारण हुआ है। संचार व्यवस्था के विकास ने मानव जीवन की गति को ही बदल दिया है।

गौरव की बात है कि संसार में, में भारत में ही सबसे पहले १८३६ में ही परीच्च शात्मक रूप में तार की लाइन स्थापित की गयी थी। उस समय की लाइन कुल २१ मील लम्बी थी, जो उस समय संसार में सबसे लम्बी थी। टेलीफोन के आविष्कार के ५ वर्ष बाद ही यानी १८८१ में भारत में कलकत्ते में टेलीफोन एक्सचेंज चालू हो चुका था। नियमित रूप से प्रयोग के लिए सबसे पहली टेलीफोन के तार की लाइन १८५२ में चाल् की गयी थी, ख्रौर १८५५ से इसे जनता के प्रयोग के लिये खोल दिया गया था। सन् १९५३ में भारतीय तार विभाग ने अपनी शताब्दी मनायी थी। इसमें सन्देह नहीं कि भारतीय डाक और तार विभाग, सरकारी ऋधिकार में चलने वाला सार्वजनिक उपयोग का संसार में सबसे पुराना विभाग है और भारत में सार्वजनिक उपयोग का यह दूसरा सबसे बड़ा विभाग है।

स्वतंत्रता से पहले

१९३९ में भारत में प्रति हजार व्यक्ति पीछे टेलीफोनों का श्रौसत ० १२ था, जब कि श्रमेरिका में यह श्रौसत १५० था। भारत के स्वाधीनता प्राप्त करने के पहले कई वर्षों तक विश्व युद्ध चलता रहा था, श्रीर उस समय अनेक वस्तुओं का अभाव था। परन्तु विश्व युद्ध के कारण प्रतिरक्षा की आवश्यकताएँ बहुत बढ़ रही थीं। अतः कैरियर टेलीफोनी
और फ्रीक्वेन्सी टेलीप्राफी का उस 'मय भारत में
काफी तेजी से विकास हुआ। प्रथम प्रणाली के
अनुसार तारों के एक ही जोड़े पर एक साथ कई
बातचीत ही सकती है। फ्रीक्वेन्सी टेलीप्राफी के
हारा एक ही तारों पर एक साथ कई संवाद भेजे जा
सकते हैं। प्रतिरक्षा विभाग के लिए युद्ध काल में
६४ तीन तारों की कैरियर प्रणाली और ४५ छः
तारों की फ्रीक्वेन्सी टेलीप्राफ की व्यवस्था चालू की
गयी। यही नहीं ८४,०० मील लम्बी नयी ट्रंक
टेलीफोन लाइनें भी लगायी गयीं।

देश का विभाजन

जब देश का विभाजन हुआ, तो भारत को ३२० टेली फोन ऐक्सचेंज और १,१५,००० टेली फोन मिले। स्वतन्त्रता के बाद, देश की अधिक संख्या में टेली-फोनों की आवश्यकता थी टेली फोन के नय कारखाने स्थापित करना, स्वयंचालित टेली फोन भूमि के अन्दर विद्याये जाने वाले तारों का निर्माण आदि सभी कार्य आरम्भ करना था। प्रशिच्चण और गवेषणा की और विशेष ध्यान देना आवश्यक था।

इस समय के देश टेली फोन का श्रौसत प्रति हार ज्यक्ति पीछे ० ७ है। हमारा लच्य १९६१ तक ५ लाख से श्रधिक नये टेली फोन लगाना है। इस प्रकार प्रति हजार ज्यक्ति पर टेली फोनों का श्रौसत १ २५ हो जायगा। १९५६ के श्रारम्भ में हमारी पूँजीगत त्रांस्तियाँ लगभग ६५ करोड़ २० की होंगी। त्राशा है कि १६६२ तक यह संख्या बढ़कर १७५ करोड़ हो जायगी। इस त्रबधि में हम त्रीमतन ५० हजार टेलीफोन प्रतिवर्ष लगायेंगे।

ग्राम क्षेत्रों में विकास

भारत कृषि प्रधान देश हैं। वहाँ अधिकांश जनता प्रामों में ही रहती हैं। स्वतन्त्रता के बाद से गाँवों में तार संचार का विकास करने की ओर अधिक ध्यान दिया जा रहा है। पंचवर्षीय योजना का लच्य यह है कि प्रत्येक जिले के मुख्य नगर में और ३० हजार की आवादी वाले अन्य नगरों में एक टेलीफोन ऐक्सचेंज स्थापित होना चाहिये। इस योजना में ऐसा प्रयत्न हो रहा है कि प्रत्येक तहसील और मुख्य-मुख्य थानों में तार घर खोले जाय। जिन गाँवों की आवादी १ हजार या इससे अधिक है, वहाँ भी तार घर खोलने की योजना है। आशा है कि मार्च १९५६ तक देश में लगभग ८०० टेलीफोन ऐक्चेंज, २,६०,००० टेलीफोन, ४ ८०० तार घर और ३५०० सार्वजनिक टेलीफोन खोले जा सकेंगे।

यथा मंभव सभी सामुदायिक योजना केन्द्रों में और राष्ट्रीय विस्तार सेवा के मुख्य कार्यालयों में भी तारधर खोलने का विचार है।

दूर संचार व्यवस्था में जो आधुनिकतम विकास हुए हैं, उनका समावेश देश की तार व्यवस्था में किया जा रहा है। अभी तक ऐक्सचें जों को मिलाने वाले तार ऊपर लट्टों पर लगाये जाते हैं। आजकल जमीन के अन्दर से तार ले जाना अधिक उपयुक्त सममा जाता है। ऐसे तार अधिक टिकाऊ होते हैं और अन्त में इनमें खर्च भी कम होगा। ऐसे दो तार वम्बई और थाना के बीच लगाये जा चुके हैं। कलकत्ता और आसनसोल के बीच लगाये जा रहे हैं। अगला कार्यक्रम आसनसोल से दिल्ली और दिल्जी से वम्बई तक जमीन के अन्दर ऐसे ही तार विकान का है। यह कार्यक्रम दूसरी पंचवर्षीय योजना में पूरा हो सकेगा और

इसमें लगभग ८ या १० करोड़ रुपया खर्च होगा। इसी प्रकार अन्य कार्यक्रमों की योजना भी बनायी जा रही।

हाल में टेलीफोन के बिल भी मशीनों द्वारा तैयार करने का उपाय, काम में लाया गया है। टेलीफोन से लगभग १२ करोड़ रुपये साल की आमदनी होती हैं, अतः आवश्यक हैं कि बिल ठीक प्रकार बनायें जाय। मशीनों द्वारा बिल तैयार करने का प्रयोग अभी केवल दो दफ्तरों में ही चालू किया गया है।

टेली प्रिन्दर

भारत में स्वतन्त्रवा प्राप्त करने तक, बोडीं तार व्यवस्था चालू थी सन् १६५० में बोडीं प्रणाली को त्यागकर टेली भिन्टर लगाने का निश्चय किया गया। इसके पहले टेली भिन्टर केवल मुख्य लाइनों पर ही काम क ते थे। आजकल देश में लगभग एक हजार टेली भिन्टर काम में लाये जा रहे हैं।

तार भेजने की प्रक्रिया में भी मशीनों से ही अधिक काम लेने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। इसके अलावा १६५२ से डेलेक्स प्रणाली भी वम्बई और अभ्मदाबाद के बीच चालू की गयी है। कुछ समय बाद अन्य केन्द्रों पर भी इस प्रणाली को चालू किया जायगा।

टेलीफोन की माँग देश में बराबर बढ़ रही है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में हमारा लच्य २,५६,००० टेलीफोन और बढ़ाने का है।

स्त्रयं चालित ऐक्सचेंज का विकास

स्त्रयं चालित ऐक्सचेंज के विकास में काफी प्रगति की जा चुकी है। देश के सभी राजधानी नगरों में तथा अन्य बड़े नगरों में स्वयं चालित के ऐक्सचेंज स्थापित करने की योजना है। पहली पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ६० स्वयं चालित ऐक्सचेंज स्थापित हो जाँगगे।

कलकत्ता योजना, स्वचालित ऐक्सचेंज की सबसे वड़ी योजना है। इसके विकास का दूसरा चरण पूरा हो रहा है। अब दो स्वचालित ऐक्सचेंज खोले जा रहे हैं। इस योजना का उद्देश्य २६,६०० हाथ से चलने वाले टेल फोनों को १९५७ के अन्त तक स्वचालित रूप में परिवर्तित करना है। इस योजना के पूरे होने में १४ करोड़ रुपया खर्च होगा।

ज्रात्मभरितता

श्रात्मभिरत होने के प्रयत्न भी श्रव सफल हो रहे हैं। सन् १६४८ में ही स्वचालित ऐक्सचेंज का साज सामान बनाने का देश में एक कारखाना स्थापित करने के लिए, लिवरपूल की एक टेलीफोन श्रोर बिजली कम्पनी से करार किया गया। भारतीय टेलीफोन उद्योग का यह कारखाना श्रव बंगलौर में चाल है श्रोर सन् ११५० से स्वचालित ऐक्सचेंज के साज सामान का ५० फी सदी भाग तैयार कर रहा है। श्राशा है दो वर्ष के बाद यह कारखाना स्वचालित ऐक्सचेंज के लिए श्रावश्यक साज सामान का ८० या ८५ प्रतिशत बनाने लगेगा। भारतीय टेलीफोन उद्योग का वार्षक उत्पादन श्रव ५०,००० टेलीफोन मन्त्र, ५० कैरियर प्रणाली श्रोर स्वचालित साज-सामान की है,००० लाइन हैं।

केवुल (तार) निर्माण

रूपनारायणपुर (पश्चिम वंगाल) के हिन्दुस्तान केंबुल कारखाने में सितम्बर १६५० से उत्पादन शुरू हो गया है। इस कारखाने में बनाये गये तार कलकत्ते में बिछाये भी गये हैं। इसके ऋलावा देश में टेली प्रिन्टर बनाने के कारखाने स्थापित करने की भी व्यवस्था की जा रही है।

प्रशिक्षण का कार्यक्रम

प्रशिच्नण के लिये, हाल में जबलपुर में एक विशाल इमारत का निर्माण किया गया है। यहाँ दूर संचार से सम्बन्धित आधुनिकतम साज सामान की व्यवस्था की जायगी। इसके अलावा यहाँ देल प्रिन्टर, स्वचालित साज सामान, तथा अन्य सम्बन्धित विषयों की प्रयोगशालाएँ रहेंगी। इस प्रशिच्नण-केन्द्र में एक साथ ८०० शिचार्थियों को प्रशिच्नण दिया जा सकेगा। यह पूर्व में सबसे बड़ा प्रशिच्नण केन्द्र होगा।

गवेषणा

अभी तक गवेषणा-कार्य के लिए समुचित प्रबन्ध नहीं था। कुछ थोड़ा बहुत विकास कार्य जबलपुर में होता था। सरकार ने अब एक अलग गवेषणा-शाखा स्थापित करने का निश्चय किया है। आशा है कुछ समय बाद यह चालू हो जायगी।

भारत में तार संचार—विकास की कहानी अधूरी ही रहेगी, यदि उसमें टेलीफोन उपभोक्ताओं के असाधारण धेर्य का उल्लेख न किया जाय। आज भी टेलीफोन उपभोक्ताओं को अनेक कठिनाइणें का सामना करना पड़ता है, परन्तु उनका सहयोग सराहनीय रहा है।

स्तनपोषियों का श्रेगी-विभाजन

जगपति चतुर्वेदी

(गत अंक से आगे)

शल्किन गए।

शरीर पर शल्क या छिछड़ा होने से जिन स्तनपायी जन्तुत्रों का विचित्र रूप होता है उन्हें शल्की स्तनिन कहते हैं इस गए में व बल एक जानि मिलती है जिसे शल्की वस्राद या चींटीभच्नक कहते हैं। शल्की पैंगोलिन भी इसी का नाम है। एशिया तथा अफ्रिका इसका निवात-त्रेत्र है। बाह्य रूप से यह ऋार्माडिलो सदृश ही प्रतीत होता है। इसके शरीर पर एक दूसरे पर आरोहित श्रंगीय शल्कों का पूर्ण वम होता है। आर्माडिलो से यह विभिन्नता होती है कि उसके नीचे अश्थिपद्रिकाएँ नहीं होतीं। शल्कों के मध्य मोटे कड़े बाल उगे होते हैं किन्तु कुछ बड़े या वयस्क शल्की वस्रादों में बालों की न्युनत। या अभाव हो सकता है पिछले पैर भूमि पर पंजे चपटा रखकर चलने वाले होते हैं, किन्तु अगले पैर की अँगुलियाँ इतनी अधिक नीचे तथा पीछे की ऋोर विकार होती हैं कि चलने पर उनका ऊपरी तल ही भूमि पर बैठता है। वयःक सर्वथा दंतहीन होते हैं। थ्यन, जबड़े तथा जीभ का आकार अन्य चींटीभन्नकों समान लम्बोतरा होना है।

अधिकांश शल्की चींटोभच्चक भूजीवी होते हैं, किन्तु कुछ जुद्रकाय शल्की चींटीभच्चक वृच्चजीवी होते हैं और उसकी पूँछ प्राही होती है। भीमकाय शल्की चींटीभच्चक का आकार पूँछ मिलाकर ५ या ६ फुट लम्बा होता है। शल्की चींटीभच्चकों का मुख्य आहार दीमक है।

नालदंत गण

नालदंत गण की एक जाति भूशूकर या आईवर्क

कहलाती है। वह दिल्ला अफ्रीका में पाई जाती है। इसका आकार सूत्र्यर के बराबर होता है। बाह्य रूप देखने से तो यह भद्द ही ज्ञात होता है। मदी घड़, पुष्ट पर, मोटी पूँछ छोटा सिर तथा गधे समान लम्बे कानयुक्त इसका रूप होता है। साधारण रूप का लम्बा, पतला थूथ, छोटा मुख, तथा लम्बी जीभ से इसका मुख्य आहार दीमक होना प्रकट होता है। इसके शरीर पर विरल रूप में छोटे और मोटे बाल निकले होते हैं। पिछले पैर में पाँच और अ ले पैर में चार अंगुलियाँ होती हैं। उनमें भारी छन्द चंगुल निकले होते हैं, किन्तु भूमि पर चपटा बैठने वाले पैर खोदने के लिए उपयुक्त नहीं होते, किन्तु यह विवरवासी रात्रिजीवी जन्तु बताया जाता है।

इस गण का नाम ाँत की विशेषता के कारण है। प्रत्येक अद्धे हनु में गोल आकार के चार या पाँच चर्चणक दाँत होते हैं। उनमें दन्तवेष्ठ (इनेमल) का अभाव होता है। दाँतों के शीर्षतल की रचना अनेक नालिकावत स्तम्भों से होती है जो दाँत की धुरी के समानांतर बढ़े होते हैं और प्रत्येक में एक नली प्रविष्ट होती है जो दाँत के आधार में केन्द्रीय मडजा-गुहा (अस्थि के मध्य स्थित रहने वाले जीवन-द्रव या मज्जा का गड्ढा) से सम्बन्ध स्थारित करती हैं।

मांसभुज गए।

मांसभुजों में प्रायः दाँतों को छोड़कर शरीर-रचना में कोई विशेषता नहीं पाई जाती। वे पूर्णतः तो नहीं, किन्तु मुख्यतः मांसमची होते हैं। दन्ता-वली पूर्ण और अत्यधिक विषमदन्ती होती है। मामने के दाँत (कर्तनक) छोटे तथा तीच्छा धार वाले होते हैं, कुकुरदंता (रदनक) लम्बे, शंकुवत तथा पैनी नोक के होते हैं, कुछ जन्तुऋों में हाथी दाँत समान लम्बे बन गये होते हैं। उदाहरणार्थ वालरस तथा विज्ञप्त कटारदंती व्याघ्न कहे जा सकते हैं। चहू या चवाने के दाँत (चर्वणक) की रचना काटने के लिए होती है, उनमें प्रत्येक के शीर्ष पर पैनी किनारियों और नोकों की प्यालियाँ बनी होती हैं। श्वान इस गण का जन्तु है। उसकी दन्तावली निम्न प्रकार होती है:—

कतेनक है, रदनक है, अप्र चर्वणक है चर्वणक है पैरों में प्रायः चार अँगुलियाँ होती हैं, किंतु चार से कम कभी नहीं होतीं। उनमें तीव्र चंगुल होते हैं। वे बिल्ली की भाँति समेट कर भी रक्खे होते हैं। पानन संस्थान साधारण होता है। मस्तिष्क यथेष्ट विकसित होता है। वृहद मस्तिष्क में लहरों की बहुलता होती है जो अधिक बुद्धि का लच्या है। अधिकांश मांसभुज स्थलजीवी रूप के अत्यधिक अभ्यस्त हैं। अतएव मांसभुजों को दो उपगणों में माना जाता हैं— (१) स्थलजीवा मांसभुज, (२) जलजीवी मांसभुज।

स्थलजीवी मांसमुज —स्थलजीवी या श्रद्ध जल-जीवी मांसभुजों को स्थलजीवी मांसभुज उपगण में माना जाता है। इसके सात वंश निर्धारित किये गये हैं:—

श्वान वंश —श्वान, वृक (मेड़िया), लोमड़ी। विडाल ऋच वंश — रेकून, दिच्या अमेरिका का किंकजाऊ, एशिया का पंडा।

ऋच वंश—भान् या रीछ (ऋच)।

जलविडाल वंश—ऊद्विलाव (जलविडाल), वीजेल, एरमाइन, मिंक, फेरेट, मार्टेन।

गंधविडाल श्रीर नकुल वंश—नेवला (नकुल), कस्तूरी विडाल (सिवेट), जेनेट ।

तरत्तु वंश-एशिया श्रौर श्रिफिका के तरत्तु (लकड़बग्घा)। मार्जार वंश—बिल्ली (मार्जार), बनविलाव (लिंक्स , जगुत्रार, सिंह, व्याघ, चीता ।

जलजीवी मासमुज-जलजीवी मांसमुजों का शरीर मळलियों की भाँति धारासुगम्य होता है जिसमें त्रागे तथा पीछे के सिरे तो अपेनाका पतले और नोकीले होते हैं और मध्य का भाग क्रमशः छोरों से मध्यवर्ती विन्दु तक स्थूल बना रहना है। इस कारण इस रूप के पदार्थ या जीव पानी या वायु के प्रवाह में विशेष अवरोध नहीं कर सकते। अतएव ऐसे रूप को प्रवाहत्र्यनवरोधी या (प्रवाहानवरोधी, भी कह सकते हैं। ऐसे रूप के जलजीवी मांसमुजों में पूँछ छोटी होती है, पूँछ में प्लवन पङ्ख (फिन था तैशने वाले मत्स्य-पङ्क) नहीं होते । स्कंबदेशीय तथा कटिदेशीय मुजाएँ विशेष विकासत होती हैं किंतु जुद्राकार त्र्यौर बाह्य रूप में मछलियों के मत्स्य-पङ्क समान होती है। पाँचों ऋँगुलियाँ एक साथ ऋंगुलिजाल (बाँधने वाली भिल्ली) में आवद्ध होती हैं। इसके तीन वंश मान जाते हैं:-

कर्णवती सील वंश — छोटी कर्ण्याच्छादक पिट्टका तथा कटिश्रदेशीय मत्स्यपंख होते हैं। भूमि पर अपने मत्स्यपंखों की सहायता से भद्दे रूप में चल सकती हैं। उदाहरण जलसिंह, रोमीय सील।

कर्णहीन सील वंश —कर्णश्राच्छादक पट्टिका का अभाव होता है। कटिप्रदेशीय मत्स्यपंख पीछे की अोर निर्देशित होते हैं। तैरने में सहायक हैं, परन्तु आगे की ओर नचाए नहीं जा सकते। अतएव भूमि पर निरुपयोगी होते हैं। उदाहरण साधारण सील।

हस्तीदन्ती वंश — हस्ती के समान दो लम्बे रदनक दाँतों युक्त जलजीवी मांसभुजों को इस विभाग में माना जाता है। कर्णिश्राच्छादक पट्टिका नहीं होती। ऊपरी रदनक इतने बढ़े होते हैं कि हाथी दाँत की भाँति ऊपरी जबड़ों से निकले दिखाई पड़ते हैं किन्तु नीचे की श्रोर बढ़े रहते हैं। वालरस इसका उदाहरण है।

मांसभुजों का प्रसार संसार भर के उपयुक्त वातावरण के चेत्रों में पाया जाता है परन्तु त्रास्ट्रे- लिया, न्यूजीलैंड तथा पालीनेशिया छोर उनके निकटवर्ती द्वीपों में इनका छभाव पाया जाता है। छास्ट्रे लिया का देशी श्वान 'डिंगो' मांसभुज है किन्तु केवल अकेले इसी मांसभुज स्तनपायी के होने से इसका कहीं बाहर से छागमन अनुमान किया जाता है।

विषमांगुलीय गण

स्तनपोषी या स्तनिन जन्तुत्रों के पैर श्रधिकांशतः पाँच ऋँगुलियोंयुक्त होते हैं किन्तु ऋँगुलियों के रूप में विभेद होता है। उनमें बहुत से ऐसे जन्तु हैं जिन्होंने जीवन की त्र्यावश्यकतावश देश काल के अनुरूप अपनी पाँचों अँगुलियों का ऐसे रूपों में घोर विकास किया कि कालान्तर में एक या दो अँगुलियाँ · ही पैर को भूमि पर स्पर्श कराने में समर्थ हो सकीं। इनमें शेष अँगुलियों के चुद्र रूप आज भी पैर के कुछ ऊपर या दूर ऋँगुलियों के नाम का उपहास करते ही प्रकट होते हैं। हम घोड़े, खच्चर, गधे, बैल, गाय, बकरी आदि के पैरों की ओर देखें. तो यह बात स्पष्ट प्रकट हो जायगी। हम जिस विभाग के जन्तुत्रों को विषमांगुलीय कह रहे हैं उनको यदि सीधे शब्दों में सुम वाले जन्तु कहा जाय तो अर्थ का बोध हो सकता है। घोड़े के टाप को देखें। पूरा टाप एक अँगुली का नख ही है जो भूगीय पदार्थ से बड़ा और कठोर रूप बनाकर अपने चपटे निचले तल को पूर्णतः भूमि से स्पर्श कराकर पैर का श्रवलम्ब-स्थल बनता है। घोड़ा ऊपर पार्र्व भागों में नन्हें-नन्हें काले स्थल उस समय की याद दिलाते हैं जब ऋख भी दूसरी ऋौर चौथी ऋँगुली को ऋाज के बड़े टाप के साथ ही भूमि को स्पर्श किया करते थे। कठोर भूमि पर तीव्रगति से दौड़ सकने के लिए केवल मध्यवर्ती श्रॅंगुली के नख का सहारा लेना अधिक फलदायक था, इस कारण अन्य हिंस्र पशुत्रों से बचने के लिए ही कदाचित् अश्व ने तीसरी या मध्यवर्ती ऋँगुली के तख का सतत प्रयोग कर पूर्ण विकास किया । अतएव प्रकृति ने व्यवहार की पुनरा-वृत्ति से अश्व की आवश्यकता को स्वीकार किया श्रीर विकासवर्ती साधनों से एक नख का श्रश्य संसार में उत्पन्न हुआ। परन्तु तीन नखों के पूर्व मी श्रश्य का रूप था जिसमें पाँचों श्रॅगुलियों को भूमि स्पर्श करते पाया जाता। लाखों-करोड़ों वर्षों के विकास-क्रम को प्रकट करने वाले क्रमिक रूप के प्रस्तरावशेष श्रश्वों के पैर की यह कथा स्पष्ट प्रकट करते हैं।

त्रश्व के सहश विचली त्राँगुली का अत्यिधक विकास होने से एक नख के स्तिनन सुमवाले जन्तु कहलाते हैं, परन्तु हमें ऐसे रूप भी मिल सकते हैं जिनमें दू री तथ चौथी त्राँगुलियों का भी मध्यवर्ती समान उपयोग होता है त्राँग इन तीनों त्राँगुलियों का समान रूप में विकास हुत्रा हो, परन्तु प्रथम तथा पंचम त्राँगुलियाँ ही चाण या लुप्त-सी हों। इन जन्तुत्रों को भी विषमांगुलीय कहा जायगा। जिन स्तिनों को तृतीय त्राँगुली त्रत्याधिक बलिष्ठ तथा एकमात्र व्यावहारिक प्रयोग को त्राँगुली होती है, चलने के समय केवल उसी के नख मूमि स्पर्श करते हैं। दूसरी त्राँग चतुर्थ त्राँगुलियाँ एक समान विकसित पाई जाती हैं। यदि प्रथम त्राँग पंचम त्राँगुलियाँ भी विद्यमान हों हो वे परस्पर एक दूसरे के समान त्राकार की विकसित होता है।

विषमांगुलीय स्तिनों के तीन वंश होते हैं:-

१. ग्रश्व वंश — एक नख को ही सुम रूप में पैर का निम्न त्र्याधार बनाने वाले विषमांगुलीय स्तनिन अश्ववंशी कहे जा सकते हैं। जैसे अश्व, गर्दभ, जेबा।

२. गंडक वंश — पैरों में केवल तीन ऋँगुलियाँ व्यावहारिक रूप में विकसित होती हैं। एक विशेषता और भी होती हैं कि सिर के ऋग्रभाग के मध्य एक या दो सींगें होती हैं जिनका द्याकार मफोला होता है। मध्यवर्ती भाल या नासिका प्रदेश में सींग होने से ही गेंडा नासिश्वंग नाम से पुकारा जाता है। ऋगले तथा पिछले दोनों पैरों में प्रत्येक में तान ऋँगुलियाँ व्यवहार में ला सकने के लिए विकसित

रखने वाला स्तिनन गेंडा ही होता है। अन्य जन्तुओं की सींगें अस्थिखंड से निर्मित पाई जाती हैं, परन्तु गेंडें की सींग शृंगीय पदार्थ के रेशों से ही निर्मित होती है। इसके अन्तर्भाग में अस्थि नहीं होती। बालों के संयुक्त होकर एक हो जाने से ही कदाचित् उसकी रचना नहीं होती हैं। गेंडा की जातियाँ एशिया और अफ्रोका में पाई जाती हैं।

३. टापिर वंश—इस नाम के वंश में टापिर प्रसिद्ध हैं। इसके अगले पैगें में चार और पिछले पैरों में तीन अँगुलियाँ होती हैं। फिर भी विषमांगु-लीय स्तनिन ही कहलाते हैं। टापिरों में थ्थन छोटे सूँड़-सा बढ़ा होता है। इस कारण इनको चुद्र-शुंडोय भी नाम दिया जा सकता है। टापिरों का प्रसार चेत्र मलाया तथा दित्तणी और मध्य अमेरिका है।

विषमांगुलीय स्तिननों के दाँत शाशहारी जन्तुओं के रूप के होते हैं। आगे वाले दाँत (कर्तनक) काटने का कार्य कर सकने में समर्थ होते हैं। उनके वाद वाले कुकुरदंता रदनक) छोटे होते हैं। चहू के दाँत (चर्वण ह) चपटे शीर्ष वाले तथा लम्बी रेखानुमा उनाड़ोंयुत होते हैं जिससे कुचलने तथा पीसने का काम ले सकें। अश्व की दन्तावली निम्न रूप की होती हैं:

कर्तनक है, रदनक है, श्रयचर्वणक हैं, चर्वणक हैं इसका अर्थ यह हैं कि दाई या वाई ओर के एक पार्श्व में ऊपरी जबड़े में ३ कर्तनक, १ रदनक, ४ अग्रचर्वणक तथा ४ चर्वणक होते हैं और नीचे के जबड़े में भी इसी के अनुरूप होते हैं। इन जन्तुओं का पोषण संस्थान साधारण रूप का होता है।

अश्ववंशी विषमांगुलीय आधुनिक काल में केवल पूर्वी गोलार्ड के निवासी हैं किन्तु विषमांगुलीय जंतुओं के तीनों आधुनिक वंशों के प्रस्तरावशेष पश्चिमी गोलार्ड में पाये जाते हैं। अतएव सिद्ध होता है कि पूर्वकाल में उस चेत्र में इन जातियों की पूर्व पीढ़ियों का निवास अवश्य था।

समांगुलीय स्तनिन्

समांगुजीय स्तनपोषी जन्तुत्रों में पैर को भूमि

पर श्रवलिम्बत करने के लिए तीसरी श्रीर चौथी श्रुँगुलियों का एक समान विकास हुआ रहता है। उन दोनों का पैर के प्रयोग में समान महत्व होता है। अन्य श्रॅगुलियाँ अविकसित या सर्वथा लुप्त रहती हैं। यदि वे विद्यमान हों तो द्वित्य तथा चतुर्थ श्रॅगुलियाँ परस्पर एक दूसरे समान विकसित होती हैं। प्रथम श्रॅगुली कुछ विलुप्त हो चुके समांगुलीय स्तनिनों के प्रस्तरावशेष में पाई जाती है। समांगुलीय स्तनपोषियों की दन्तावली शाकाहारी जन्तु सदश होती है। कर्तनक दाँत काट सकने योग्य होते हैं। रदनक छोटे होते हैं। तथा चर्वणक चवा या पीस सकने योग्य होते हैं।

समांगुलीय स्तनिन गण के दो विभाग किये जाते हैं:-

(१) चतुः शफ या चतुरांगुलीय उपगण्, (२) द्विशफ उपगण्।

चतुरांगुलीय उपगण्—इस उपगण् के जन्तुओं में प्रत्येक पैर में चार श्रॅगुलियाँ होती हैं। द्वितीय तथा पद्धम भी यथेष्ट विकसित होती हैं। कुकुरदन्ता (रदनक) लम्बे होकर वक्र हाथी दांत से हो जाते हैं, विशेषतया नर में प्रमुख होते हैं। चर्यण्क में गोल उभाड़ होते हैं। शुकर की दन्तावली निम्म रूप की होती हैं:—

कर्तनक है, रदनक है, अग्रचर्वणक है, चर्वणक है इन उपगण के दो वंश हैं (१ शूकर वंश, (२) जलअश्व वंश। शूकरवंश में सूअर और पेक्कारी हैं। जल अश्ववंश का दरियाई घोड़ा प्रसिद्ध है।

द्विशफ उपगण — इन्हें जुगाली करने वाले जन्तु कहा जाना है। इनमें प्रायः दो ऋँगुलियाँ ही प्रत्येक पेर में व्यवहार्य होती हैं। गाय, बैल, बकरी आदि में खुर रूप में दिखाई पड़ने वाला भाग उनकी तीसगी चौथी ऋँगुलियों के ही नख का वृद्धि-प्राप्त रूप होता है।

द्विशफ या द्वयांगुलीय स्तनिन में द्वितीय तथा चतुर्थ अंगुलियाँ अल्पविकसित या सर्वथा लुप्त होती हैं। दन्तावली में उपरी कर्तनक दाँत छोटे या प्रायः लुप्त होते हैं। कुकुरदन्ता (रदनक) भी छोटे या लुप्त होते हैं। चवणक में दूज के चाँद समान ऋई वृत्तीय उभाइ होते हैं। निम्न रूप में दाँतों का क्रम पाया जाता है:—

कर्तनक है, रदनक है, पूर्व चर्त्रण ह हैं, चर्वणक है द्वयांगुलीय या जुाली करने वाले जन्तुत्रों की विशेषता आमाशय की जटिलता है जो कई भागों में, प्रायः चार खंडों में विभक्त रहता है। खाने ऋौर चबाने के कार्य पृथक-पृथक होते हैं। चारा बिना चबाए ही निगल लेने पर अपेदाकृत आगे की ओर के एक या दो खंडों में पहुँचता है और थोड़े समय के लिए संचित रहता है। खाना समाप्त हो जाने पर चारा या दो खंडों में पहुँचता है ऋौर थोड़े समय के लिए संचित रहता है। खाना समाप्त होने से पुनः मुख में पहुँचती है और अवकाश के समय कुचली जाती है। इसे ही जुगाली करना कहते हैं। जुगाली कर लेने के पाचात् सूदम रूप में खंडित तथा ऋदू द्रव रूप में होकर चाग पुतः पीछे की खोर के खामाशय के खंड में पहुँचता है। वहाँ पर उसका पाचन होता है।

द्विशफ या जुगाली करने वाले जन्तुऋों के ऋनेक वंश माने जाते हैं।

उष्ट्र वंश — इसमें यह विशेषता होती है कि एक ऊपरी कर्तनक तथा चारों रदनक विद्यमान होते हैं। सींों का सर्वथा अभाव होता है। इस वंश के जन्तुओं में एक तथा दो कुदानों वाले ऊँट एशिया में पाए जाते हैं तथा लामा दिल्ला अमेरिका में पाया जाता है।

हरिस मूषक वंश एशिया तथा अफ्रीका में हिरनमूसा या हरिस-पूषक नाम का जन्तु होता है जो विषमदन्ती तथा समदन्ती स्तिननों (खुर वाले जानवरों) में सबसे छोटे आकार का होता है। यह खड़े ह ने पर केवल १२ इंच ऊँच होता है। इसका रूप हिरन के समान ही होता है किन्तु ए ६ तो बहुत छोटे आकार का होता है, दूसरे सींग नहीं होती।

शृङ्गपाती या मृग वंश—इसकी जातियों में प्रायः सिर पर एक जोड़े शृङ्ग ठोस अस्थायी उभाड़ सरीखे बने होते हैं जिन पर अस्थायी रूप से ही त्वचा का आवरण होता है। यह शृङ्ग सिर की सम्मुर्खिय अस्थि से उभड़े होते हैं और उनसे प्रायः शाखा प्रशाखाएँ फूटी ह'ती हैं। ये शृङ्ग प्रायः नरों में ही होते हैं। किन्तु मृग की कुछ जातियों में नर और मादा दोनों में पाये जाते हैं। कस्तूरी मृग, साधारण मृग, रेन डियर, एलक और मूज की मादा में शृङ्ग का सवैधा अभाव होता है।

जिराफ या उष्ट्र-चित्रक वंश-श्रत्यन्त लम्बी गर्दन तथा पैरों के कारण जिराफ ऊँचे वृत्तों की शाखात्रों से पत्तियाँ खा सकता है। छोटे वृत्तों का अभाव होने पर ही इतनी लम्बो गर्दनों तथा पैरों का विकास हुआ होगा जिससे ऐसे जन्तुऋों का जातियाँ ऋफिका के अपेचाकृत हरीतिमा-दुबँल स्थानों में जीवित रह सकें इन जन्तुत्रों में स्थायी रूप के त्र्यस्थि-उभाडों रूप में त्वचा से आवेष्ठितशृङ्ग होते हैं। एक जोड़े शृङ्ग छोटे आकर के होते हैं। जिराफ तथा आकापी जातियाँ इस वंश में होती हैं जो ऋफिका में ही होती हैं । त्रोकापी को त्राकार तथा पैरों पर प्रमुख पट्टियों के साथ जेब्रा समान कहा जा सकता है। परन्तु जेब्रा में एक तो सारे शरीर में पट्टियाँ या धारियाँ होती हैं. दूसरे वह विषमांगुलीय होता है किन्त स्रोकापी समांगुलीय (द्वयांगुल य स्तनिन है। त्र्यतएव यह जिराफ का अधिक निकटवर्ती है। इसके पैर और प्रीवा का आकार जिराफ की अपेचा छोटा होता है। श्रोकापी घोर जंगलों में छिपा ही जन्तु था किन्तु अन्वेषकों ने इसका आधुनिक संसार को ज्ञान कराया। वह बेलजियम कांगो में (ऋफ्रिका) में पाया गया था।

पाताल मृग वंश—पाताल देश या नई दुनियाँ में पाए जाने वाले प्रांगम्ग का एक विशेष वंश ही माना जाता है। इसके एक शीर्षीय शृङ्ग स्थायी श्रस्थि-गर्भ रखते हैं किन्तु उनके शृङ्गीय आवरण का प्रति वर्ष लोप तथा जन्म होता है।

स्थरशृङ्गी हिरण वंश इन जन्तुश्रों की सींग भीतर खोखली होने से स्थिर या रिक्तगर्भ-शृंगी नाम देना उचित है। भीतरी श्रंश बाँस की भाँति बिल्कुल खाली नहीं रहता, बिल्क मुख्य दृढ़ श्राधार के उपर श्रावरण होता है, परन्तु भीतर हड्डी होती है। श्रतण्व इन जन्तुश्रों को श्रस्थिगर्भशृंगी कहा जाता है। इखके उदाहरण होर (गाय, बैल, भैंस श्रादि), बीसन, भेड़, बकरी, गजेली हरिण श्रादि हैं। हरिण श्रीर मृग शब्दों को पृथक-पृथक श्रथों का द्योतक मानना उचित है जिससे प्रमुख रूप में श्रस्थ से निर्मत तथा त्वचा से मण्डित शृङ्गों के धारण करने पर मृग नाम प्रचारित रखा जाय श्रोर गाय, बैलों की तरह भोतरी भाग में श्रस्थ किन्तु बाहरी भाग में दृढ़ कठोर श्रंगी पदार्थ से बने रूप की सींगों वाले जन्तु को हरिण नाम से पुकारा जाय।

समांगुर्लाय स्तिनन पूर्ण गण के रूप में विचार करने पर पूर्वी तथा पश्चिमी, दोनों गोलार्खी में प्रसा-रित हैं। केवल आस्ट्रे लिया, न्यूजीलैंड, पालिनेशिया में मनुष्य द्वारा पहुँचाए जाने के अतिरिक्त नहीं पाए जाते। वन्य शूकर केवल पूर्वी गोलार्ख के जन्तु हैं, पाताल शूकर या पेक्कारीज पश्चिमी गोलार्ख में ही होत हैं। जल-अश्व अफ्रीका का जन्तु है।

अस्थिशृङ्गी या मृग वंश दोनों गोलार्द्धों में बहु-ख्यक हैं, वे विशेषतया अपेचाकृत उत्तरी खंडों में ही अधिक होते हैं। अस्थि-गर्भशृंगीवंश या स्थिर शृङ्गी के हरिण पूर्वी गोलार्द्ध के ही जन्तु हैं। पाताल हरिण प्रांगवक या अमेरिकीय हरिण) केवल उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी भाग में होता है।

शुएडीय गएा

शुण्डीय गण का उदाहरण हाथी दीर्घतम आकार का स्थल-जीवी स्तिनिन है। विषमांगुलीय तथा समांगुलीय गणों में पैर का कार्य एक या दो पुष्ट अंगुलियों पर डालने की ही वृत्ति होती है, उनके विपन्न हाथी में पाँचों अंगुलियाँ प्रत्येक पैर में होती हैं और सभी व्यवहार्य हैं किन्तु पाँचों बाह्य रूप से

स्वतंत्र नहीं होती। दूर-दूर पृथक रह कर वे एक संयुक्त त्वचा-त्रावरण में ही त्राबद्ध रहती हैं। उनके मध्य के विस्तृत स्थल घने रूप के वंधक सूत्रजालों से भरे होते हैं। वह संयुक्त पदार्थ अंगुलियों की पंक्ति के पीछे तक भी फैला रह कर एक मोटी गही बनता है। प्रत्येक अंगुली में अगले पैर में एक-एक दीर्घकाय चौड़ा ख़ुर होता है। पिछले पैर में कम से कम तीन या चार अंगुलियों में खुर या भीमकाय नख होते हैं। इस प्रकार हाथी ऋपने पैरों पर पड़ने वाले शरीर के अतुल भार को भूमि के अधिकतम चेत्रफल के उपर प्रसारित कर देता है अश्व तो प्रत्येक पैर के छोर के टापों पर चलता है किन्तु एक-एक पैर में एक-एक टाप होने से उसका गमन कार्य चार टापों पर ही होता है, परन्त हाथी अपने चारों पैरों के बीस टापों पर शरीर का भार वितरित कर गमन कार्य करता है। इतनी विशेषता अवश्य होती है कि एक-एक पैर के पाँच टापों की रचना इस रूप की होती है कि वे एक विशाल टाप रूप में ही संयुक्त रूप से व्यवहृत होते हैं। प्रत्येक पैर एक सीधा बृहद् स्तम्भवत होता है। अगले पैर की केहुनी के जोड़ से पीछे की खोर तथा पिछले पैर के घटने के जोड़ पर आगे की ओर भुकाव की विधि अन्य स्तिननों में प्रयुक्त होती पाई जाती है। किन्तु हाथी का भारी-भरकम शरीर ऐसी विधि का सर्वथा त्याग करने को विवश कर सका है। अन्यथा पैरों पर शरीर का भारी बोक्त सँभलना कठिन हो जाता।

हाथी की दन्तावली विचित्र होती हैं। ऊपरी जबड़ के एक ज ड़े कर्तनक हाथीदाँत (बाहर निकले हुए बड़े दाँत) बन गये होते हैं। वे नर में अत्यधिक विकसित होते हैं। परन्तु मादा में अल्प विकसित होते हैं। परन्तु मादा में अल्प विकसित होते हैं। परन्तु मादा में अल्प विकसित होते हैं। परन्तु कह दाँत का ही कुछ बदला रूप होता है। अपरी आवरण के स्थान पर सिमेंट की अत्यधिक पतली तल मदी होती हैं किन्तु दन्तवेष्ठ (इनेमल) नहीं होता। इनेमल तो केवल नवोत्पन्न हाथी दाँत के छोर पर ही रहता है। स्थायी हाथी दाँतों के स्थान

पर पहले दूध के दाँत ही निकलते हैं जो अस्थायी त्रौर त्रपेज्ञाकृत छोटे होते हैं। उनके गिरने पर स्थायी हाथीदाँत उगते हैं। कुछ बिलुप्त हस्ती रूप इन्तत्रों में निचले जबड़े में एक जोड़ा हाथी दाँत अतिरिक्त हाथो दाँत बना दिखाई पड़ता है। ये निम्न जबड़े के कर्तनक होते हैं जो प्रस्तरावशेषों में नीचे की ओर फ़कें मिलते हैं। रदनक दाँतों का हाथी में सर्वथा स्रभाव पाया जाता है। स्रपने जीवनकाल में हाथो २४ चर्वणक दाँत प्राप्त करता है। जबड़े में प्रत्येक त्रोर (एक पार्व भाग में) छः ऊपर तथा छः नीचे की त्रोर उत्पन्न होते हैं। एक पार्श्वहन, के छ: चर्वणक दातों में से केवल दो ही एक समय उत्पन्न दिखाई पड़ सकते हैं। अनेक समयों पर तो एक पार्वहनु में केवल एक चर्वणक ही रहता है। एक विशेष समय पर विश्वमान दो चर्वणक दाँतों में पूर्व-वर्ती चर्वणक पूर्णतः विकसित होता और उसका शीर्षतल व्यवहार के लिए पूर्णतः खुला रहता है। पीछे की खोर का चर्वणक अधूरा ही विकसित होता है और उसका केवल पूर्ववर्ती शीर्ष भाग ही दिखाई पड़ता रहता है। अन्ततः पुराना चर्वणक गिर जाता है त्र्यौर उसकी जगह त्र्यागे की त्र्योर वाला चर्वणक पहुँच कर ऋपना शीर्ष पूर्ण व्यवहार्य बना लेता है। इंसी काल में एक आर्थिक रूप का विकसित चर्वणक त्रागे की त्रोर स्थान वनाकर पूर्ण व्यवहार्य दूसरे चर्वणक के यौजन काल या व्यवहार्य रूप नष्ट होते ही उसके स्थान पर आसीन होने की तैयारी भीतर ही भीतर करता रहता है। इस तीसरे चर्वणक का भी अभ्यद्य तथा व्यवहार्य काल अंततः समाप्त होता है और चौथा चवं एक उचित स्थान पाने की श्रोर श्रमसर होता है। इसी तरह बारी-बारी से छहों चर्वणक नाटकीय पट की भाँति एक-एक समय प्रदर्शित दिखाई पड़ते हैं। प्रथम चर्वणक तीन माह त्राय के हाथी में पूर्णतः विकसित हो जाता है पाँचवाँ चर्वणक २० वर्षों या उससे भी ऋधिक समय पश्चात् व्यवहार में त्राना प्रारम्भ होता है। चर्वणक दाँतों को जन्तु के अन्य बाह्य रूपों के अनुरूप आकार रखते पाया जाता है। एक वयोवृद्ध हाथी में त्रागे से पीछे तक चर्वणक के शीर्ष का प्रसार ६ से १५ इख

तक लम्बा तथा लगभग साढ़े तीन इक्क चौड़ा जाता पाया है। वे आड़े रूप में उभाड़ रेखाओं युक्त होते हैं।

हाथी का लम्बोतरा मुख या शुँड उसकी विशेषता
है। बाह्य नासिका-रंध्र सूँड़ के अगले सिरे पर होते
हैं। शुंड प्रबल पेशीयुक्त होती हैं। छोर पर एक
कोमल अँगुली समान उभाइ होता है। उस उभाइ
से हाथी जहाँ छोटी वस्तुएँ उठाने का कौशल दिखलाता है, वहाँ शुंड की प्रबल पेशियों के बल से भारीभारी काष्ठ-खंड भी उठा फेंकने या भारी शाखाओं
या छोटे-मोटे पेड़ों को समूल उखाड़ फेंकने में समर्थ
होता है।

हाथी के कान तो सूप सदृश बड़े आकार के होते हैं, परन्तु पूँछ रारीर के आकार की दृष्टि से तुच्छ होती हैं। इसका शाकाहारी रवभाव हैं। आमाशय सरल रूप का होता हैं। जुगाली करने की आवश्य-कता नहीं होती। त्वचा बड़ी मोटी होती हैं। उस पर जहाँ-तहाँ ही बाल निकले होते हैं। मस्तिष्क विशेष विकसित होता हैं। वृहद् मस्तिष्क अत्यधिक लहरि-यादार तलयुक होता हैं। किन्तु हाथी को अत्यधिक बुद्धिशाली होने की मान्यता देना अतिशयोक्ति ही हैं।

त्र्याधुनिक स्थलजीवी स्तनिनों में हाथी ऋत्यधिक विशिष्टांगी है। साधारण स्तनिनों के बिल्जी, सिंह व्याच त्रादि रूपों की अपेद्या हाथी के बाह्य रूप में बहुत बेडौलपन है। किन्तु सारे अंगों का इस प्रकार समन्व य है कि पूर्ण शरीर सुडौल ही ज्ञात होता है। इसका भारी शरीर भद्दा नहीं कहा जा सकता। गित धीमा अवश्य है, परन्तु "गजमनी" की उपमा सम्भ्रान्त एवं मर्यादापूर्ण रमिणयों की भव्य गति से तुलना कर हाथी को भी आदर प्रदान करती है। वर्तमान हाथियों की दो जातियाँ पाई जाती हैं, भार-तीय तथा अफिकीय अफिकीय हाथी कुछ बड़ा होता है ख्रौर उसके कान भी ख्रपेचाकृत दीर्घकाय होते हैं। विलुप्त रूप के हाथी समान मैमथ तथा मैस्टोडोन पूर्वी तथा पश्चिमी दोनों गोलार्द्धों में होते थे। एक लम्ब-रोमीय मैमथ दोनों गोलार्द्धी के उत्तरी शीत भूखंडों में होता था।

भीरुक गए

भीरक गण ऐसे गौण तथा छोटे जानवरों का वर्ग है जिसके उपयुक्त विभाजन के सम्बन्ध में जटिल समस्याएँ पाई जाती हैं। इनका त्राकार शशक समान, पैर ममोले आकार के दुम छोटी, कर्ण-आच्छादक चर्म-पट्टिकाएँ बहुत छोटी होती हैं। कर्तनक दाँत प्रमुख रूप के होते हैं। इन रूपों में कुन्तक नाम पड़ने में कोई आपत्ति नहीं प्रतीत होती किन्त इनकी दन्तावली कुन्तकों (कुतर कर खाने वाले जन्तुत्रों) के समान नहीं होती, बलिक इनकी अपेचा खुर वाले जन्तुत्रों के त्राधिक समान होती है। अगले पैर में चार व्यवहार्य अँगुलियाँ होती हैं। पिछले पैर में तीन हो व्यवहार्य ऋँगुलिया पाई जाती हैं। पिछले पैर की प्रथम ऋँगली के ऋतिरिक्त सभी पैरों की शेष ऋँगुलियों के छोर पर चौड़े, कुन्द शृंगीय पदार्थ होते हैं जो चंगुल की अपेचा नख या टाप से अधिक समानता प्रकट करते हैं। अपवाद रूप की अँगुली में एक लंबा टेढ़ा चंगुल होता है। पैर पूर्ण भूस्पर्शी होते हैं। किन्तु उनकी कुन्द श्रंगीय रचना खुरवाले जन्तुत्रों के अनुरूप होती है। ये जन्तु शाका इारी होते हैं। आमाशय दो भागों में विभाजित होना है। पित्तकोष का अभाव होता है।

भी रुकगण की जातियाँ हाइरेक्स तथा डेंड्रा हाइ-रेक्स हैं। इन दोनों को बोनी नाम भी मिला है। योरप के शशक को श्रमवश कुछ लोग कोनी कहते हैं कितु यह श्रमात्मक ही हैं यथार्थ भी रुक गण की जातियाँ केवल पश्चिमी एशिया और उत्तरी अफिका में होती हैं। हाइरेक्स भूजीवी जंतु है, परन्तु डेंड्राहाइरे-क्स को वृत्तों के कोटर का निवासी कहा जाता है।

समुद्र-गो गण

समुद्र-गो गण जलजीवी तो अवश्य हैं, परन्तु तिमि (ह्वेल) सदृश जलजीवन के अत्यधिक अभ्यस्त नहीं होते। शरीर से अपेजाकृत छोटा और मोटा होता है। ह्वेल की अपेजा शिर शरीर से विशेष रूप में प्रमुख दिखाई पड़ता है। मध्यवर्ती मत्स्य-पंख का अभाव होता है। आड़े रूप का (चैतिज) पुच्छीय मत्स्य पंख (बाज) होता है। स्कंधदेशीय बाज या मत्स्यपंख बाह्य रूप में होता समान ही होता है। कटिप्रदेशीय बाज (मत्स्यपंख) या भुजा केवल नाम मात्र को होती है और शरीर की दीवाल में चिपक सी होती है।

समुद्र-गो गए विषमदन्तीय स्तिनन हैं। कर्तनक नहीं होते। अधिक से अधिक केवल एक जोड़ा उपरी जवड़े में हो सकता है जो हाथी दाँत-सा प्रकट हो सकता है। रदनक विल्कुत नहीं होते। चर्चणक दाँत शुन्डीय जन्तुओं समान होते हैं, विशेषकर एक के लुप्त होकर उसका स्थान दूसरे द्वारा प्रहण करने की विधि वैसी ही पाई जातो है जिसमें कोई दाँत विस कर नष्ट हो जाने पर किसी दूसरे पूर्ववर्ती दाँत द्वारा स्थानापन्न होता है। एक अर्द्ध हनु में उत्पन्न हुए सभी चर्वणकों की संख्या २० से अधिक होती है किंतु एक समय छ: से अधिक नहीं रहते।

समुद्र-गो गए। की त्वचा विशे मोटी होती है। बाल लगभग नहीं से होते हैं। दुग्ध प्रंथियाँ एक जोड़े ही होती हैं जो वचस्थल में विल्कुल त्यागे की त्योर होती हैं। त्यामाशय विषमहर्पा होता है जो जुगाली करने वाले जंतुत्रों के समान होता है। मस्तिष्क त्र्यपेचाकृत होटा होता है। उसमें हल्की लहरें ही बनी होती हैं।

समुद्र-गो गण समुद्री ो जन्तु आं के विभाग को कहते हैं। ये अटलांटिक, पैसिफिक, भा त सागर के शीतोष्ण तटीय जलखण्डों तथा निकटवर्ती मीठे (अलवणीय) जलों में रहते हैं। इनका आहार समुद्री वनस्पति है। आठ या दस फुट तक शरीर की लंबाई होती है। इसकी दो प्रजातियाँ पाई जाती है: (१) मेनाटी और (२) ड्यूगांग।

मेनाटी—इस प्रजाति के जंतुत्रों में कर्तनक दाँत नहीं होते। प्रीवा प्रदेश के पृष्ठवंश में केवल सात कशेक-काएँ होती हैं। स्तनिनों में प्रायः सात कशेककाएँ प्रीवा में होती हैं। ऋमेरिका तथा ऋफीका के अट-लांटिक तटों पर ये पाये जाते हैं।

ह्रयुगांरा - इस प्रजाति के जंतुत्रों में ऊपरी जबड़े में हाथी दाँत समान एक जोड़े कर्तनक होते हैं। ग्रीवा के पृष्ठवंश में ऋधिकांश स्तनिनों की म ति सात कशेरुकाएँ होनी हैं। दक्षिणी-पश्चिमी पैसिफिक (आस्ट्रे लिया), लाल सागर तथा भारत महासागर (अफ्रीका के पूर्वी तट पर) में ये पाये जाते हैं।

्क तीसरी प्रजाति रीटिना या स्टेलार का समुद्रगो वयस्क रूप में दन्तहीन कही जाती थी जो उत्तरी पैसिफिक में अठारहवीं शताब्दी तक पाई जाती थी किंतु तब से इस समुद्रगो का नाम पुनः न सुनाई पड़ा

तिमिगण.

तिमिगण में तिमि या होत प्रमुख जंतु है। इस गण के जंतु जलजीवी होते हैं। उनमें से बहुतेरे भीमकाय होते हैं। ८५ फुट या इससे भी लम्बे आकार के जलजीवी स्तिनन पाये जा सके हैं। आज तक ज्ञात सभी स्तनिनों से यह लम्बा रूप है। इनका बाह्य रूप मछलियों-सा होता है। बाहर की स्रोर प्रीवा का कोई स्थान नहीं ज्ञात होता। ग्रीवा की रचना अन्य स्तनिनों की भाँति सात करोरुकाओं से अवश्य हुई रहती है, परन्तु वे बहुत छोटी होती हैं और प्रायः परस्पर जुट कर एक अस्थिखंड-सा वन गई रहती हैं। पुर्च्छाय मत्स्यपंख मत्स्य में खड़ा होता है, परन्तु तिमिगणों में आड़ा होता है। एक पृष्ठीय मत्स्यपंख (वाज) प्रायः विद्यमान रहता है किन्तु वह त्र्यांतरिक कङ्कालहीन होता है। वन्तस्थलीय भुजाएँ छोटी, चौड़ी श्रौर बाह्य रूप में मत्स्यपंख (वाज) समान होती हैं किन्तु आंतरिक रूप में पंचांगुलीय के कङ्काल भाग सामिविष्ट रखती है चार या पाँच ऋँगुलियाँ एक ही त्वचा से पूर्णतः त्राबद्ध भीतर बन्द पड़ी रहती हैं। कटिप्रदेशीय पाद कटिप्रदेशीय अस्थियों में सम्मिलित नाममात्र का रूप रखते हैं। वे शरीर की दीवाल में सन्निविष्ट ही होते हैं।

तिमिगणों की त्वचा कड़ी और वयस्कों में प्रायः रोमहीन होती हैं वसा की मोटी तह त्वचा के अन्दर रह कर उस स्तनपायी उष्ण्यत्तीय (या स्थिर ताप-रक्तीय) के शरीर की उष्ण्ता सतत जल के अंदर रहने पर रचित रखती हैं। बिल्कुल पीछे की ओर एक जोड़े स्तन होते हैं। सिर के ऊपरी मध्यवर्ती भाग में बाह्य नासारंघ्र होते हैं। इसका आमाशय विषमरूपी होता है। वह कई भागों में विभाजित होता है। मस्तिष्क अपेनाकृत बड़ा होता है तथा वृहद् मस्तिष्क अत्यधिक लहरियादार होता है।

तिमिगणों को दो उपगणों में विभाजित माना जाता है: (१) दन्तीय, (२) तिमि-स्रस्थीय।

दन्तीय उपगण इस उपगण में दन्तहीन तिमि
प्रसिद्ध है। वह मांसभन्नी जलजीवी स्तिनन है।
दन्तावली बहुसंख्यक रूप में एक समान दाँत ही
होने से समदन्तीय होती है। दाँतों का रूप सरल
शंकुवत होता है। विशेष रूपों में दाँतों की संख्या
न्यून होकर कुछ जोड़े ही या केवल एक जोड़ा भी
हो सकती है। बाह्य नासारंध्र भीतर जाकर क छिद्र में मिलते हैं। दन्तीय उपगण में स्पर्म ह्वेल,
चंचुधारी ह्वेल, बोतल-नासिका, शिशुमार (डाल्फिन)
तथा सूँस (पारपायजेज) गिने जाते हैं।

तिमि- अस्थीय उपगण — ह्रो लबोन ह्रो ल नाम का जन्तु इस उपगण में विशेष प्रसिद्ध है। इस जाति में दाँत नहीं होते परन्तु उसका स्थानापन्न जो पदार्थ होता है वह ह्रो लबोन या अस्थितिमि कहे जाने पर भी यथार्थ में अस्थि-खंड नहीं होता। फिर भी नाम उसके पुराने रूप में प्रसिद्ध हैं और ये जलजीवी स्तिन भी उसी ऑतिपूबंक नाम पर प्रसिद्ध हैं। वयस्कों में दाँत का अभाव होता है। शृङ्गीयपट्टिका उसके स्थान पर होती हैं जिसके निचले छोर बहु-छिद्रमय होते हैं। वे भालर की तरह अपरी जबड़े से न चे लटके रहते हैं। इस चलनी रूपी उपकरण से इन जन्तुओं को आहार प्राप्त करने में सहायता प्राप्त होती हैं। मुख के छिद्र में पानी भर लेने पर छोटे-

छोटे जलजीव भी पहुँच गए होते हैं, परन्तु मुख के जबड़े बन्द होकर छिद्रीय शृङ्गपृष्टिका या ह्वे लबोन की पट्टी से पानी को बाहर निकल जाने का मार्ग दे देते हैं, जीव-जन्तु पीछे मुँह में ही पड़े रह जाते हैं। उन्हें ह्वे ल उदरस्थ कर लेना है। इसकी कई जातियाँ होती हैं।

तिमिगणों का प्रसार भूमध्य रेखा से लेकर दोनों भ्रुवीय प्रदेशों तक है। कुछ चुद्रकाय तिमिगण की जातियाँ मीठें ऋल अणीय जल में एशिया तथा ऋफिका की बड़ी निद्यों में पाई जाती हैं।

नर-वानर गण

जन्तुत्रों के वर्णन में मनुष्य का नाम भी घसीट लिया जाता है। क्या किया जाय, प्रकृति का विधान हीं ऐसा है कि मनुष्य भो जन्तु-जगत के एक विभाग में, किन्तु विशेष उच्च पद पर विराज-मान स्पर्छा के कारण हम जन्तु-जगत के सभी वर्गों में श्रेष्ठ स्तनपोषो या स्तनिन वर्ग के अन्य सभी जन्तुओं को अत्यन्त हीन ही स्थान दे सकते हैं, फिर भी जन्तु-शाबियों के विवेचन चेत्र में मनुष्य अपना स्थान स्तनपोषी जन्तु वर्ग में ही पाता है। भावनात्रों में बहकने का कोई प्रश्न नहीं है। जन्तु-शास्त्रियों ने तो शरोर-रचना, तथा प्राचीन विकास-क्रम की प्राचीन प्रस्तरावशेषों तथा आधुनिक दृष्टि से कङ्कालों का तुलनात्मक रूप में अध्ययन कर सभी जन्तुओं का सृष्टि में स्थान ज्ञात करने के प्रयत में मनुष्य को भी जन्तु-जगत् के विकास सोपानों में से किसी एक की श्रंतिम शृङ्खला-सा ज्ञात किया है। यह शृङ्खला स्तन पोषी वर्ग में नर-त्रानर गए। नाम से ज्ञात है। प्राइमेट्स शब्द इसी गए का द्योतक है। यदि सच पुछा जाय तो नर-वानर गुणों का अन्य स्तनुपोषियों से कोई ऐसा विलच्चा रूप नहीं ज्ञात होता जिससे इसकी कोई बहुत स्पष्ट परिभाषा हो सके। तिमि या ह्वेल को स्थान देने वाले तिमिगण की विशिष्टरूपता प्रमुख है। चमगीदड़ों को सन्निविष्ट करने वाले चर्मच-टक ग्रा की पहचान बता सकना बहुत सुगम है। ख़ुर वाले स्तनपोषियों के गगा उपगण अपनी विशेष- ताएँ बनाने में बहुत कष्ट नहीं देते परन्तु नर-वानर गण की स्पष्ट पहचान कराने वाला क्या लक्षण कहा जाय। सभी नर-वानर गण पंचांगुलीय होते हैं। द्विपद होना या खड़े होकर चलना कुछ नर-वानरों का ही लक्षण है। ऋधिकांरा नर वानर गण तो चारों पैरों पर ही चलने के ऋभ्यस्त हैं। सभी के पैर पूर्ण भूमिस्पर्शी हैं। दन्तावली पूर्ण होती है, परन्तु किसी भी एक प्रकार के दाँत का कोई विशिष्टतापूर्वक विकास नहीं हुआ रहता। स्तनपोषियों समान विषमदन्ती रूप की दन्तावली होती है।

दाँतों की विशिष्टता तो कीटमुज जन्तुत्र्यों से भी न्यून होती है। श्रामाशय प्रायः सरल होता है। शरीररचना-भेद की बहुत ऋधिक खोजबीन की जाती है तो केवल इतना पता चलता है कि अङ्ग -लियों में टाप या चंगुल होने के स्थान पर चपटे नख होते हैं किन्तु एक तो यह कितनी छोटी-सी बात है, इसके अपवाद भी हैं। एक दूसरी विशेषता पैर या हाथ या दोनों के अँगुठों का शेष अँगुलियों के विपरीत दिशा में मुड़ सकना है। ऋँगूठे के दूसरी श्रोर शेष श्रॅगुलियों के विरुद्ध मुड़ सकने से हम कोई वस्तु हाथ से बहुत दृढता से पकड़ सकते हैं। वानरों में तो पैर के ऋँगुठे भी इसी तरह विरुद्धगामी हो सकने से पैर को यथेष्ट प्रहण-शक्ति प्रदान करते हैं। कित कुछ जातियाँ नर-वानर गए में ऐसी भी हैं जिनके हाथ या पैर के ऋंगुठे विपथगामी नहीं होते। ऐसी अवस्था आदिम रूप के नर-वानर गणों में होतीं है। नर-वानर गर्णों की मनुष्य जाति ऐसी है जो वृत्तजीवी न होकर भी हाथ के अंगूठे की विपथ-गमनीय शक्ति बहुत अधिक सुविधाजनक पाती है। एक विशेषता यही है जो किसी नई दिशा की नवीन विशिष्टता नहीं होती. बल्कि अन्य स्तनिनों में भी वृहद् विकसित रहती आई है। यह मस्तिष्क का लहरियादार रूप है। यह बात उल्लेखनीय है कि म स्तब्क की विशिष्टता में नर-वनार गण के बहुत से वंश अन्य गणों के स्तन-पोषियों से हीन पाए जाते हैं। लेमूरों में कुछ जातियाँ ऐसी हैं जिनकी गिनती नर-वानर गण के स्थान पर कीटमुज में भलीभाँति की जा सकती है, किन्तु केवल यह बात पाई जाती है कि लेमूरों में कुछ ऋँगुलियों में चपटे, शृङ्गीय नख समान कोई वस्तु होती है, ऋौर ऋौसत से बड़ा रूप होता है ऋौर कुछ वानरों सा साधारण रूप मलकता है, इन बातों के ही कारण वे नर-वानर गण में गिने जाते हैं।

नर-वानर गण तीन उपाणों में विभाजित हैं: (१) लेमूरहप उपगण, (२) टार्सियसहप उपगण, (३) नरहप उपगण।

लेमूरह्म —इस उपगण के स्तनिन जुद्राकार होते हैं, परन्तु कुछ बिल्ली के वरावर या उससे कुछ बड़े हो सकते हैं। अधिकांश वृद्ध-जीवी तथा रात्रिचर होते हैं। साधारण ह्रपरेखा कुछ-कुछ वानरों सी जान पड़ती हैं। साधारण ह्रपरेखा कुछ-कुछ वानरों सी जान पड़ती हैं। आँखें पार्श्वाभिमुखी होती हैं। मस्तिष्क अपेनाकृत छोटा होता है। उस पर लहरें बहुत थोड़ी होती हैं। इसकी आँगुलियों में नख तथा चङ्गुल के विभिन्न पचमेल या मध्यवर्ती ह्रप पाए जाते हैं किन्तु पिछले पैर की दूसरी अङ्गुली में सदा ही चङ्गुल होता है तथा आँगुठ में सदा ही नख होता है पूँछ लम्बी होती है, परन्तु उसमें प्राह्म शिक्त नहीं होती। क्नस्थल में एक जोड़े स्तन होते हैं।

इस उपाण के उदाहरण लेमूर हैं जो दित्तणी एशिया, पूर्वी द्वीप समूह, फिलीपाइन, अफका, विशेषकर मडागास्कर में बहुसंख्यक पाए जाते हैं। टार्सियसल्य—इस उपगण के जन्तुओं का आकार एक छोटी गिलहरी (कलन्दक) के बराबर होता है। वृद्यजीवी तथा रात्रिचर होते हैं। लेमूरों से रूप मिलता है। पिछले पैर बड़े होते हैं। पूँछ बड़ी, लम्बी होती है। चिछले पैर बड़े होते हैं। पूँछ बड़ी, लम्बी होती है। चिछले पिर पर लम्बे बालों का गुच्छा होता है। आँख अनुपात से बहुत ही बड़ी होती है। वह गोल तथा सम्मुखवर्ती होती है। लेमूरों की अपेचा इनका मस्तिष्क अधिक विकसित होता है। आधुनिक काल में एक जीवित प्रजाति ही टार्सियस नाम को है। ये जन्तु पूर्वी द्वीपसमूह और फिलीपाइन में पाए जाते हैं। लेमूरों तथा टार्सियस

को कभी-कभी सन्मिलित रूप में प्रोसिमी उपगण नाम से पुकारते हैं।

नरह्म उपगण — ये जन्तु अधिकांशतः लेमूर से बड़े होते हैं। नेत्र सम्मुखवर्ती होते हैं। मस्तिष्क अपेचाकृत बड़ा होता है। वृहद मस्तिष्क अधिक लहरियादार होता है। प्रायः सभी अँगुलियों पर चमटे नख होते हैं। हाथ का अँगूठा और किसीकिसी जाति में पैर का अँगूठा भी शेष अँगलियों की विरुद्ध दिशा में मुड़ सकने वाला होता है। वच्तस्थल में एक जोड़े स्तन होते हैं।

नररूप उपगण के दो खंड म ने जाते हैं (१) अनुत्तंग नासामंचीय, (२) उत्तंगनासामचीय।

अनुत्तंगनासामचीय—नासिका का मक्क या ऊपरी तल चौड़ा होता है तथा नासारंघ्र थ ड़े बहुत प र्वमुखी होते हैं। सब अँगुलियों पर चपटे नख होते हैं, परन्तु मारमोसेट जन्तु इ का अपवाद है। उसमें नख के स्थान पर पैर के अँगूठे को छोड़कर रोष सभी अँगुि यों में चक्कल होते हैं। पूँछ लम्बी तथा प्रायः प्राही होती हैं। नख के विपरीत नखर रावर का अर्थ चंगुल लिया जाता है; अतए मारमोसेट को अँगुलियों में चंगुल रखने के कारण नखर किप कह सकते हैं। चौड़ी नाक के नर-वानर गणों की जाति के इस खंड के दो वंश कहे जा सकते हैं, (१) नखर किप वंश (२) पाताल किप वंश। ये दोनों वंश केवल मध्य तथा दिच्णी अमे-रिका में पाये जाते हैं।

उत्तंगनायामंचीय—नासिक का मञ्ज पतला होता है। नासारंग्र सम्मुख तथा निम्न न्तीं ही अधिक होते हैं। सभी अँगुलियों पर नख होते हैं। पूँछ लम्बी, छोटो या सर्वया लुप्त हो सकती है किन्तु कभी प्राही नहीं होती। इसके तीन वंश माने जाते हैं

पुच्छीय किप वंश — इममें मैकेक बैबून, लंगूर, वानर आदि हैं जो अफ्रिका तथा एशिया में पाये जाते हैं।

विपुच्छ किप-सब से छोटे त्राकार का विपुच्छ किप निब्बन होता है जो केवल मलाया में मिलता [(शेष पृष्ट १२० पर]

उच्चतर विमायें (ग)

(डा॰ बंज मोहन एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰, पी-एच॰ डी॰)

8. त्रैविम संसार (Three dimensional wor'd)

हम लोग त्रैविम संसार के प्राणा हैं। थो ही देर के लिये कल्पना कर लीजिये कि एक विशेष प्रकार के प्राणा भी संसार में विद्यमान हैं जिनके लिये चौथी विमा का भी अस्तित्व है। जिस प्रकार द्वे विम संसार के चींटे मनुष्य को नहीं देख सकते उसी प्रकार हम लोग भी चौथी विमा के प्राणियों को नहीं देख सकते। अधिक से अधिक उनकी आवात सुन सकते हैं अथवा संकेत दूराग उनका आभात पा सकते हैं।

हमारा कमरा त्रैविम संसार का एक संचित्त प्रतिरूप है। यदि चौथो विमा से कोई व्यक्ति पुकारता है तो हम उसको ध्विन भले हो सुन लें उसको देख नहीं पायेंगे। मान लीजिये कि हम उस प्राणी को 'चौ' कहते हैं और अपने आप को 'मा,' तो हम दोनों में निम्नलिखित वार्ताला। होगा।

चौ॰ - क्या तुम मुक्ते देख सकते हो।

मा॰—नहीं, किन्तु तुम्हारी आवाज सुनाई दे रही है।

चौ०--मैं चौथी विमा का प्राणी हूँ।

मा०—चौथी विमा से क्या ऋथे हैं। संसार में तीन ही विमायें होती हैं। चौथी विमा हमारो कल्पना में नहीं ऋाती।

चौ॰—तुम्हारे संसार के ठोसों में तीन विमायें होती हैं। लम्बाई, चौड़ाई और मोटाई। अपनी गति के हिसाब से तुम इन तीन दिशाओं के ये नाम रखते हो।

त्रागे-पीछे, दहिने-त्रायें, ऊपर-नीचे इसी प्रकार एक चौथी विमा होती है जिसे तुम चाहो तो पूर्व-पश्च कह सकते हो । मा॰—क्या तुम इसका कोई प्रमाण दे सकते हो ?

चौ॰—जब तुम द्वैविम संसार के ची से बात कर रहे थे तो तुमने तीपरी विमा के अस्तित्व का क्या प्रमाण दिया था?

मा०—मैंने प्रमाण भले ही न दिया हो किन्तु चन्द्रमा और शंकु लेकर तीसरी त्रिमा का व्यावहारिक प्रदर्शन किया था। क्या तुम भी उसी ढंग के कोई उदाहरण देकर चौथी विमा का अस्तित्व प्रदर्शित कर सकते हो?

चौ॰—श्रवश्य कर सकता हूँ । तुमने तरबूज तो देखा होगा ।

मा० - अवश्य देखा है।

चौ॰ -- पहले पहल जब तुम तरबूज को देखते हो किस प्रकार का दिखाई देता है।

मा०-एक नन्हीं सी गोती।

चौ० -- तत्परचात् क्या दिखाई देता है ?

मा॰ -गे ली बढ़ती जाती है श्रौर कुछ दिनों में गेंद के श्राकार की हो जाती है।

चौ०-उसके बाद क्या होता है ?

मा॰ -तरबूज बढ़ता जाता है और कुछ सप्ताहीं में एक बड़ा सा गोला बन जाता है।

चौ॰—तो तुम्हें भिन्न भिन्न अवसरों पर भिन्न-भिन्न आकार के गोले दिखाई देते हैं।



चित्र ६

तुम सममते हो कि तरबूज बढ़ता चला जाता है और अन्त में अपना महत्तम रूप धारण कर लेता है। किन्तु वास्तव में बढ़ने का कोई अर्थ नहीं है। जब तुमने द्वैविम ची को चांद दिखाया था तो उसे मिन्न-भिन्न अवसरों पर केवल रेखायें दिखाई दो थीं जो बढ़ती चलो जाती थीं। वास्तव में रेखायें चन्द्रमा का चो के द्वैविम समाल पर विचेप हो थीं। उसी प्रकार तरबूज के भिन्न-भिन्न आकार के गोले जो तुम्हें दिखाई देते हैं वास्तविक चतुर्विम तरबूज के नैविम समतल पर विचेप ही हैं।

मा० किन्तु चन्द्रमा वाली रेखायें तो बढ़ने के बाद फिर घटने लगी थीं और अन्त में बिन्दु बनकर लप्त हो गई थीं।

चौ॰ —यदि तरबूज को भी तुम बेल से तोड़ों नहीं और यों हो पड़ा रहने दो तो वह आप से आप फट जायगा, सड़ जायगा और उनके समस्त अंग फिर पंचतत्व में मिल जायेंगे। अर्थात् वह तुम्हारे संसार से अभिल हो जायगा।

मा॰—तुम्हारी बात ठीक हो सकती है। किन्तु मेरे मन में नहीं बैठती।

चौ॰ — जब तुम ची से बात कर रहे थे तुमने उसे यह सममाने का कितना प्रयत्न किया कि वास्तव में रेखायें एक दूसरे से अजग नहीं हैं। एक ही वस्तु के भिन्न-भिन्न विचेप हैं। किन्तु उसकी समम में न आया। इसी प्रकार तुम्हारे लिये भी मेरी बात का सममना कठिन है।

मा॰ किन्तु तरबूज के उगने से सड़ने तक कई महंने लग जायेंगे। क्या कोई भ्रम इतने दिन तक चल सकता है?

चौ०—जब तुम ची को चन्द्रमा दिखा रहे थे, उसे एक के बाद एक रेखायें दिखाई दे रही थीं। समस्त रेखायें दिखाने में तुम्हें कितना समय लगा, यह तुम्हारे ऊपर निर्भर था। मान लो कि तुमने उसमें एक घंटा लगा दिया तो ची को एक घंटे तक अम बना रहा। इनी प्रकार तरबूज का अम कितने दिन तक चल सकता है, यह तुम्हारे ऊपर निर्भर

नहीं है। जगिन्तयन्ता, जो तुम्हें भ्रम में डाल रहा है, उस पर निर्भर है।

मा॰ - कोई और उहाहरण दे सकते हो ?

चौ०-जन तुम्हारे संसार में कोई बचना पैदा होता है सबसे पहले किस प्रकार का होता है ?

मा० -एक नन्हा-सा सुकुमार।

चौ॰ - कुछ वर्ष पश्चात कया दिखाई देता है ?

मा॰ — बच्चा २५ वर्ष तक बढ़ना जाता है तब उसकी बृद्धि समाप्त हो जाती है।

चौ०--तत्पश्चात्।

मा॰ —बच्चा बड़ा होकर मनुष्य हो जाता है और अपनी पूरी अयु, ६०-७० वर्ष, पाकर मर् जाता है।

चौ॰ — जब तुमने ची को शंकु दिखाया था तब भी तो यही हुआ था। बिन्दु से रेखा बनी। रेखा बढ़ती चली गई और अपना महत्तम रूप धारण करने के पश्चात् ओमल हो गई।

मा॰ — तो क्या तुम्हारा यह तात्पर्य है कि मनुष्य के जन्म और मृत्यु भी हमारी दृष्टि की आन्तियाँ ही हैं ?

चौ०—निस्संदेह ऐसा ही है। वास्तव में न जन्म है न मृत्यु। वास्तविक मनुष्य एक चतुर्विम प्राणी है। कुछ समय के लिये तुम्हारे संसार में आता है और अपनी लीला दिखाकर अन्तद्धान हो जाता है।

मा०--बड़ी बिलन्नए बात कहते हो। क्या पंसार में जीवर श्रौर मरए का कोई अर्थ नहीं है।

चौ॰ — जो बातें तुमने द्वैविम प्राणियों से कही थीं उनके लिये वे भी विलच्च ही थीं। चौ॰ बराबर यह सममता गया कि उसके संसार में एक विन्दु उत्पन्न हुआ जो रेखा बन गया। रेखा बहती चली गई और अन्त में लुप्त हो गई। यदि वह यह कहे कि 'विन्दु जन्म लेता है और अन्त में भर जाता है तो . क्या उसका कहना ठीक होगा ?'

मा॰—िबलकुल गलत होगा क्योंकि मैं जानता हूँ कि समस्त रेखायें वास्तव में एक शंकु के भिन्न- भिन्न त्रांग थे। शंकु को चौ० नहीं देख सकता था किन्तु मैं तो देख सकता था।

चौ॰—उसी प्रकार तुम मनुष्य के भिन्न-भिन्न अवसरों के आकार देखते हो। किन्तु मैं पूर्ण मनुष्य को आदि से अन्त तक देख रहा हूँ। मनुष्य का - जीवन और मरण केवल एक विडम्बना है। इतना ही अन्तर है कि चन्द्रमा का भ्रम एक घंटे रहा, तरवूज का भ्रम दो तीन महीने रहा किन्तु मनुष्य का भ्रम ६०-१ वर्ष चलता है।

मा० — किन्तु शंकु वाली रेखा तो महत्तम आकार की होने पर द्वे विम संसार से एकदम लुप्त हो जाती है। मनुष्य का शरीर तो प्राण निकलने पर भी एक-दम अन्तर्द्धान नहीं हो जाता। शरीर तो ज्यों का त्यों बना रहता है।

चौ० यदि तुम शरीर को न जलात्रो, न गाड़ो, यों ही पड़ा रहने दो, तो वह सड़ जायगा। यों कहों कि तुम्हारे संसार से स्रोभत हो जायगा। परन्तु यह स्रावश्यक नहीं हैं कि मनुष्य स्रोर शंकु की उपमा प्रत्येक बात में ठीक-ठीक बैठ ही जाय।

मा०—तुम्हारी बातों ने मुक्ते घपले में डाल दिया है। कोई श्रौर उदाहरण दे सकते हो।

चौ०—जब कोई पेड़ उगता है पहले-पहल तुम्हें क्या दिखाई देता है ?

मा०-एक नन्हा-सा पौधा। चौ०-तत्पश्चात् क्या होता है।

मा॰—पौधा बढ़ता चला जाता है ऋौर कुछ वर्षों में एक वृहदु रूप धारण कर लेता है।

चौ० - पेड़ के जीवन में भी वही बात है। पेड़ ज्यों-ज्यों तुम्हारे संसार में आता है तुम्हें बड़े और फिर उससे बड़े आकार का दिखाई देता जाता है। वास्तव में न वह कहीं से आता है, न कहीं जाता है। पेड़ तो तुम्हारे संसार में उगने से पहले भी था और तुम्हारे संसार से ओकत होने के पश्चात् भी रहेगा। केवल तुम्हारी दृष्टि का भ्रम है। ची० एक समय में एक ही रेखा देखता था किन्तु तुम हर समय पूरा चांद देख रहे थे। उसी प्रकार तुम्हें पेड़ के भिन्न-भिन्न त्राकार दिखाई देते हैं। किन्तु मैं समूचे पेड़ को सदैव देखता हूँ। त्र्रार्थ त् उसका त्रादि, मध्य और अन्त मुभे सदैव दिष्टगोचर होता है।

मा० — किन्तु पेड़ तो वर्षों चलता है। बलिक कुछ पेड़ तो सेकड़ों वर्ष तक जीवन रहते हैं।

चौ० - सैकड़ों वर्ष ही नहीं, कुछ पेड़ हजारों वर्ष तक चलते हैं। तुम्हीं लोगों के संसार में एक कहावत है कि "साखू का पेड़ हजार वर्ष खड़ा, हजार वर्ष पड़ा, हजार वर्ष सड़ा।" चन्द्रमा वाला भ्रम एक घंटा चला, तरबूज वाला भ्रम कुछ महीने चला, मनुष्य वाला भ्रम ६०-७० वर्ष चला। इसी प्रकार कल्पना कर सकते हो कि पेड़ वाला भ्रम हजारों वर्ष चल सकता है। भ्रम की अविध में समय का कोई विशेष महत्व नहीं है।

हम इस लेखमाला के दूसरे लेख में यह दिखा चुके हैं कि त्रैविम संसार का शाणी द्रैविम संसार में एक चाकू गिराता है तो द्रैविम संसार के प्राणियों को यह पता नहीं चलता कि चाकू कहाँ से आया और जब त्रैविम संसार का प्राणी चाकू उठा लेता है तो द्रैविम संसार के प्राणियों को यह पता नहीं चलता कि चाकू कहाँ गया। उन लोगों को तो यह एक जादू का खेल-सा दिखाई देता है। इसी प्रकार यदि चतुर्विम संसार का कोई प्राणी अपने संसार से हमारे त्रैविम संसार में कोई वस्तु गिरा देगा तो हमें पता नहीं चलेगा कि अमुक वस्तु कहाँ से आई और यदि वह हमारे संसार से कोई वस्तु उठा लेगा तो हम यह नहीं जान सकेंगे कि उक्त वस्तु किधर गई। हमको भी यह खेल एक चमत्कार-सा दिखाई देगा।

पाठकों को यह बातें बिल्कुल अनहोनी सी दिखाई पड़ेंगी.। किन्तु पश्चिम के बहुत से विद्वान इस विषय की गवेषणा में लगे हुये हैं। लन्दन और न्यूयार्क जैसे बड़े-बड़े नगरों में 'आत्मिकीय गवेषणा परिषदें' वर्षों से कार्य कर रही हैं। ऐसी घटनायें वास्तव में घटित हुई हैं कि कुछ वैज्ञानिक एक कमरे

में एक मेज के चारों ओर बैठे हुये हैं। मेज में त्र्रात्मा, अथवा वह जो कोई भी शक्ति हो. का आवाहन किया गया है और उससे कहा गया है कि "कोई चमत्कार दिखात्रो।" तो वास्तव में मेज पर से चाकू उठकर गायब हो जाता है और कुछ चण पश्चात लौट . त्राता है। ऐसा भी हुत्रा है कि एक रस्सी में गांठ बाँधकर उस पर मुहर लगा दी गई है। समस्त विद्वानों के देखते-देखते रस्सी की गांठ श्रापसे श्राप खुल गई है किन्तु उसके उपर की मुहर ट्टने नहीं पाई । उक्त विद्वानों ने इस विषय में जितनी भी सावधानी ले सकते थे ले ली है, जिसमें किसी प्रकार का कोई धोका अथवा जाल न होने पाये। समस्त विद्वानों का बैठने से पहले भाडा ले लिया गया है कि कहीं किसी के कपडों में अथवा शरीर पर किसी प्रशार का उपकरण तो नहीं छिपा हुआ है, जिससे कोई छल प्रपंच कर सके, अथवा धोका दे सके, या हाथ की सफाई दिखा सके। मेज के नीचे और कमरे के अन्दर चारों ओर यहाँ तक कि छन की भी छानबीन कर ली जाती है। जिस रस्सी में गांठ होती है वह मेज के ब चोबीच रक्खी रहती है। उपस्थित व्यक्तियों में से कोई उसे स्पर्श भी नहीं कर पाना त्रीर गांठ ख़ुल जाती है। जिन पाठकों को इन बातों पर विश्वास न हो वे उक्त परिषदों की वार्यवाही पढ़ सकते हैं जो शनैः शनैः छपती रहती है।

हम लोग त्रैविम संसार के प्राणी हैं। परन्त एक प्रकार से हमको भी कभी-कभी चौथी विमा का श्राभास मिल जाता है। हम बैठे-बैठे पिछली किसी घटना पर विचार करने लगते हैं जो वर्षों पहले घटित हुई हो श्रौर उस घटना के सारे पर्यावरण श्रीर परिस्थितियाँ श्राँखों के सामने इस प्रकार दृष्टिगोचर हो जाती हैं मानो उक्त घटना उसी समय हमारे सम्मुख घटित हो रही हो। हमने इस लेखमाला में देखा है कि त्रैविम संसार के प्रत्येक अंश को देख सकता है। मान लीजिये हम अपनी कापी पर एक वृत्त बनायें और उसके अन्दर एक छोटे से कीड़े को छोड़ दें। तो वह कीड़ा वृत्त के थोड़े से ही भाग को देख सकेगा किन्त हमें वृत्त के अन्दर का प्रत्ये ह बिन्दु दिखाई देता है। इसी प्रकार मान लीजिये कि हम लोग एक गोलें के अन्दर बन्द हैं। यदि वास्तव में चतुर्विम संसार के प्राणियों का अस्तित्व हो तो ऐसा कोई प्राणी गोले के बाहर से गोले के अन्दर के समस्त स्थानों को देख सकता है। इसी प्रकार यदि हम एक कमरे में बन्द हैं और कमरे के सब दरवाजे, खिड़कियाँ, वातायन इत्यादि बन्द हों तो हम यह समभते हैं कि हमें कमरे के बाहर का कोई व्यक्ति नहीं देख सकता। किन्त चतुर्विम संसार का कोई प्राणी चौथी विमा द्वारा हमारे कमर के कोने-कोने को भली-भाति देख सकता है।

(क्रमशः)

िस्तनपोषियों का श्रे गा विभानज - पृष्ठ ११६ का शेषांश

है। ऋोरेंगउटन बोर्नियो तथा सुमात्रा में पाया जाता है गोरिल्जा, चिंपेंजी अफ्रीका में मिलते हैं। माना जाता है। प्रचीन प्रस्तरावशेष बहुत ही न्यून तथा कठिनाई से प्राप्त होते हैं। अतएव शोधकार्य से थोड़ी-बड़ी बातें ही जन्म, विकास आदि की

मानव वंश — पूर्वी मोलार्ड में ही इसका जन्म , ज्ञात की जा रही हैं।

फलों के रसों से माल तैयार करना

मैसूर की खाद्य शिल्प अनुसंधानशाला ने फलों के रसों से माल तैयार करने के बारे ऐमी रीति का आविष्कार किया है जिसके द्वारा फलों के रस और निचोड़ सफलतापूर्वक सुखाये जा सकते हैं और उन्हें सफलता से पै ह कर के दूर दूर भेजा जा सकता है। इस सुखे माल में ताज रस के समान, या दूसरे पोषक पदार्थों के मिलाये जाने के कारण उससे भी

अधिक पोषक गुण हो सकते हैं।

इस विधि में पहले फलों के रसों या निचोड़ों का पानी उड़ाकर उन्हें सघन बनाया जाता है, फिर उनमें चीनी, ग्लुकोज, लैक्टोज, या इसी प्रकार की कोई वस्तु अच्छी तरह मिला दी जाती है। और सुखाने से पहले लुगदी जैसे माल को चिथड़ों, छिलकों या गोलियों के रूप में विभाजित कर लिया जाता है। इस विधि को छोटे पैमाने पर व्यापारी ढङ्ग से परख लिया गया है। इसकी सहायता से संतर, आम, कटहल, पपीते, अमरूद, टमाटर, अनन्नास आदि फलों के निचोड़ निथड़ों, छिलकों औलियों में परिवर्तित किए गये हैं, और उनसे बहुत बढ़िया चूर्ण तैयार किये गये हैं।

फलों के रसों को सुखाकर बाजार में भेजने का ज्योग काफी पुराना है। सूखा फल वैसा ही या पानी मिलाकर खाने के काम में लाया जाता है। फलों के रसों या निचोड़ को सुखाने के लिये उपयोगिता के अनुसार कई विधियाँ इस्तेमाल की जाती हैं। यह पाया गया है कि अधिकतर पानी उड़ जाने के बाद जो लुगदी बच रहती है वह सन्तोषजनक रीति से

श्रीर श्रासानी से नहीं सूखती। नीवू के रस को जमा कर सुखाने की रीति तेजी से माल नहीं तैयार करती। संतरे का विशुद्ध सूखा रस वातावरण में से पानी सोखकर चिपचिपा हो जाता है। श्राम, कटहल, श्रमहृद, पपीता जैसे गूदेदार फलों के रस छिड़कने की रीति से नहीं सुखाये जा सकते।

फतों का रस या निचोड़ साधारण रीतियों से द्वाकर या निचोड़ कर प्राप्त किया जाता है। चूर्ण बनाने के लिये एक ही फल के रस को अथवा कई फलों के रसों को मिलाकर काम में लाया जाता है। रस को साफ करने के लिये तलछट को बैठने का अवसर दिया जाता है, छाना जाता है, या सेंद्रीफूगल मशीन की सहायता ली जाती है। कुछ रस ऐसे होते हैं जो बिना साफ किये ही सुखाने के काम में लाये जाते हैं।

इस प्रकार जो घनीभूत रस मिलता है उसमें चीनी, ग्लुकोज, या इसी प्रकार की कोई पिसी हुई शक्कर अच्छी तरह मिला देते हैं। यदि उचित सममा जाता है तो स्वाद और रंग आदि सुधारने वाले कुछ पदार्थ भी इस समय मिलाये जा सकते हैं।

मिश्रित लुगदी को चिथड़ों, छिलकों या गोलियों का रूप दे देते हैं। इनकी पोषकता बढ़ाने के लिये उसमें एस्कोर्विक एसिड (विटामिन सी), बी वर्ग के विटामिन, विटामिट ए और डी मिलाये जा सकते हैं। उचित प्रकार के स्वाद-गंधदायक और भी डाले जा सकते हैं।

विज्ञान-समाचार

घरेल मुर्गियों की जुँ से रचा

घरेल मुर्गियों में चालीस तरह की जूँएँ हो सकती हैं। इनमें से चार तरह की जूँएँ साधारण तौर पर चूजों में पाई जाती हैं। इन छोटे आयु के पित्रयों को जूँएँ सबसे अधिक हानि पहुँचाती हैं।

यदि बड़ी मुर्गियों में बहुत अधिक जूँ पड़ गए हों तो उनका भी बोक घट जाता है, उनकी शक्ति कम हो जाती है और वे अंड कम देने लगती हैं। जूँओं वाली मुर्गियाँ मुस्त पड़ जाती हैं, उनके डेने लटके हुए और पंख विखरें से दिखाई देते हैं। उन्हें दस्त लग जाते हैं। इज्जतनगर की भारतीय पशु-चिकित्सा अनुसंघानशाला में किये अध्ययन से पता चलता है कि चूजों में पड़ने वाली जूँएँ निम्नलिखित हैं।

शरीर पर रहने वाली जूँएँ—ये जूँएँ बहुत तेज दौड़ने वाली होती हैं झौर पत्ती के सभी झंगों पर पाई जाती हैं। इनका रंग हलका पीला होता है। ये अपने झंडे विशेष तौर पर छोटे पंखों पर देती हैं। बहुत से झंडे एक स्थान पर दिये जाते हैं।

पंक्षों पर रहने वाली जूँएँ—ये मुख्य रूप से पंखों की डंडियों पर पाई जाती हैं। सममा जाता है कि ये जूँएँ अपना भोजन पंखों के छिलकों आदि से प्राप्त करती हैं। इसलिए इनसे मुर्गी को इतना कब्ट नहीं होता जितना शरीर पर रहने वाली जूँओं से होता है।

सिर पर रहने वाली जूँएँ—गहरे भूरे रंग की लग-भग २१२५ इंच लम्बी होती हैं। ये गर्दन पर मी होती हैं और चूजों को बहुत हानि पहुँचाती हैं।

इलाज की अपेचा जूँओं की रोकथाम सदा अच्छी रहती हैं। मुर्गियों को ऐसे घरों में रखना चाहिये जहाँ हवा त्रौर रोशनी अच्छी तरह आती हो।

मुर्गियों की जूँ श्रों का इलाज करने में सोडियम फ्लोराइड सबसे श्रीविक लाभदायक श्रोंपिय सिद्ध हुई है। बाजार में मिलने वाली सोडियम फ्लोराइड की सफेर बुकनी श्रच्छी रहती है। यह बोतल या डिव्बे में बन्द करके सूखे स्थान में रखने से काफी दिनों तक खराब नहीं होता। सोडियम फ्लोराइड मुर्गियों के शरीर पर चुटकी से बुरका जा सकता है। उसकी दस चुटिकयाँ सिर, गईन, झाती, जंघा, गुदा, डैना श्रोर पूँछ पर डालनी चाहिये श्रोर पंखों में भली-भाँति मसल देना चाहिये।

स्तान कराने की विधि से सारी जूँएँ तुरन्त ही मर जाती हैं। पर जब सोडियम फ्लोराइड को चुटकी से चुरका जाना है तो सब जूँझों के मरने में तीन-चार दिन लग जाते हैं। जूँझों को पूरे तौर से नष्ट करने के लिए एक-एक सप्ताह बाद झौषधि बुरकी जानी चाहिये।

यदि मुर्गियाँ बहुत-सी हों तो जूँओं वाले पित्तयों को सोडियम फ्लोराइड के घोल से स्नान कराना चाहिये। यह घोल एक गेलन पानी में एक श्रीस सोडियम फ्लोराइड (मोटे तौर से पाँच सेर पानी में आधा छटाँक) डाल कर तैयार किया जाता है।

स्तान कराने के लिए एक लकड़ी की नांद बनाते हैं और उसमें सोडियम फ्लोराइड का घोल भर लेते हैं। पत्ती को इस प्रकार पकड़ते हैं कि उसके डैने उसकी पीठ के ऊपर स्नान कराने वाले के एक हाथ में रहते हैं। दूसरे हाथ से वह उसके पंखों को घीरे-धीरे उलटता रहता है। सिर को भी एक दो-बार घोल में डुबो दिया जाता है।

इस प्रकार १०० मुर्गियों को स्नान कराने के लिए लगभग पाँच गैलन घोल की आवश्यकता होती है। यदि पत्ती बहुत कमजोर और छोटी आयु के हों तो उन्हें ठएडे और नमीदार मौसम में कभी स्नान नहीं कराना चाहिये। सोडियम फलोराइड इस काम के लिये सब कीटनाशकों से सस्ता रहता है।

परजीवी कीटाणु और पशुधन

ऐसे बहुत कम ही किसान होंगे, जिनके पशु शरीर के अन्दर रहने वाले परजीवी कीटागुओं से मुक्त हों। जिन पशुओं के शरीर में परजीवी कीटागु मौजूद होते हैं, वे न तो पृण्तिया स्वस्थ ही होते हैं और न वीमार ही कहे जा सकते हैं। चूँकि स्वस्थ और ऐसे रोगी पशुओं में बहुत अधिक अन्तर नहीं होता, अतः किसान यह सोच सकता है कि उसके पशु सम्भवतः अब और अधिक नहीं पनपेंगे। इस प्रकार वह अपनी हानि तथा उसके कारण का पता लगाने की चेष्टा भी नहीं करता।

फिर भी, हाल ही में पश्चिमवर्ती चेत्रों के कुछ गड़िरयों ने यह अनुभव किया कि उनके मेमनों (भेड़ के बच्चों) का उचित विकास नहीं हो रहा है। उनके बाल बुरी तरह से उड़ गये थे और वे इतने कुश थे कि खरीदार उनको खरीदना पसन्द नहीं करते थे। यदि कोई खरादता भी, तो दाम बहुत कम मिलते। इनमें से बहुत से मेमने मृत्यु का श्रास भी बन गये।

कृषि विभाग द्वारा अनुसन्धान

इस पर अमेरिकी कृषि-विभाग की कृषि-अनु-सन्धानशाला के परजीवी कीटाणु-वशेषज्ञों ने पता - लगाया कि पेट के कृमियों तथा वायर वर्म नामी कीड़ों के कारण उन मेमनों के बाल उड़ गये हैं। विशेषज्ञों के समन्न यह प्रश्न था कि क्या फेन्मेथियाजीन श्रौषधि से इन कृमियों पर नियंत्रण पाया जो सकता है ? श्रनुसन्धानकर्ताओं ने परजीवी कीटाणुओं से युक्त मेमनों के तीनों दलों को लेकर प्रयोग शुरू किया। यह २४ सप्ताह तक चला।

उन्होंने मेमनों को तीन भागों में बांट लिया।

पहले भाग की स्वच्छ चरायी की व्यवस्था की गयी। दूसरे भाग को ऐसे चारागाहों में छोड़ा गया, जहाँ उनके पेंट के कीड़ों तथा वायर वर्मों के शिकार बन सकने की संभावना थी। तीसरे दल की भी दूसरे दल की भाँति ही चरायी की व्यवस्था की गयी। किन्तु तीसरे दल के मेमनों को १:६ के ऋतुपात में फेनोथियाजीन श्रीर नमक का मिश्रण दिया जाता रहा।

परीच्या के अन्त में, पहले दल के मेमनों का वजन दूसर दल के उन मेमनों से २१ पौएड अधिक था जिनको साथ-साथ चिकित्सा की व्यवस्था नहीं थी। इसके साथ ही पहले दल के मेमनों का वजन तीसरे दल के मेमनों से भी १२ पौएड अधिक रहा, यद्यपि इनकी चराई काल में साथ ही साथ श्रीविध भी दी जाती थी। तीसरे दल के मेमनों का वजन दूसरे दल के मेमनों की अपेत्ता ६ पौएड अवस्य अधिक रहा। इस विधि से वैज्ञानिकों ने मेमनों की ऊन के उड़ने का कारण तथा उसको रोकने का उपाय माल्म कर लिया। उन्होंने इस बात की पुष्टि की कि परजीवी कीटागुओं से होने वाली चति को रोकने का सबसे अच्छा उपाय यह है कि पशुओं को परजीवी कीटागुत्रों से मुक्त रखा जाए। श्रीषधियों द्वारा पशुत्रों की परजीवी कीटागुत्रों से रज्ञा करने का उपाय उपयोगी होते हुए भी उसका स्थान ही पहले उपाय के बाद ही है।

पशुर्त्रों के शरीर में २०० किस्म के परजीवी कीटाणु श्रीर उनसे होने वाली हानि शरीर के अन्दर रहने वाले जिन परजीवी कीटागुओं से हमारे पशुपालन उद्योग को आर्थिक दृष्टि से हानि पहुँचती है, उनकी ३०० किस्में हैं।

इस प्रकार की चित का अन्दाज लगाते समय पशुओं की मृत्यु-संख्या का पता लगा लेंना सबसे सरल है। पशु के शरीर के मांस को देख कर यह पता लगाना अपेचाकृत कितन है कि इन कीटागुओं से उसके किसी अंग या सारें शरीर को कितनी हानि पहुँची है। इन पशुओं के पालन में जो चारा, अम तथा स्थान ब्यर्थ ाता है, उसका अन्दाज लगाना और भी किठन है।

परजीवी कीटागुत्रों के कारण पशुत्रों के पालन तथा गर्भाधान में जो रुकावट त्राती है, उसका केवल त्रानुमान ही लगाया जा सकता है। किन्तु इतना सत्य है कि शरीर में रहने वाले परजीवी कीटागुत्रों के कारण कुछ पशुत्रों की प्रजनन शक्ति सर्वथा नष्ट हो गयी। कुछ पशुत्रों में इन कीटागुत्रों ने प्रजनन शक्ति को जीए कर दिया, या गर्भाधान में विलम्ब उपस्थित किया या गर्भ पात कर दिया। इन कीड़ों के कारण कुछ पशु छोटे कद के बच्चे उत्पन्न करने लगे या मुर्गियाँ कम त्रान्डे देने लगीं।

इसके अलावा, शरीर में रहने वाले इन परजीवी कीटा एउंचों के कारण अनेक पशुओं का मांस भी घटिया किस्म का हो गया। फलस्वरूप बाजार में इस मांस का मूल्य और विकी दोनों ही कम हो गयी।

भेड़े और फेनोथियाजीन

अब विज्ञान की सहायता से इस चिंत की रोकथाम के उपाय किये जा रहे हैं। इस संबन्ध में जो
प्रगति हुई है, उसके अनुसार भेड़ों में पाये जाने वाले
परजीवी कीटाणुओं पर नियन्त्रण करने के लिए
फेनीथियाजीन बड़ी प्रभावशाली औषधि है। १६३८
में अमेरिकी कृषि-विभाग की कृषि अनुसंधानशाला
द्वारा यह औषधि तैयार की गयी थी। कृषि अनुसन्धान-शाला के परजीवी कीटाणु-विशेषज्ञ की
बैन्जमिन श्वाद ज का कहना है कि पशुओं के शरीर
में विद्यमान परजीवी कीटाणुओं की सख्या कम

करके परजीवी कीटागुत्रों से होने वाली आर्थिक हानियों को कम किया जा सकता है। यह कम परजीवी कीटागुत्रों की संख्या में वृद्धि को रोक कर अर्थात् उनकी प्रजनन शक्ति की समाप्ति कर अत्यन्त कुशलतापूर्वक किया जा सकता है।

फेनोथियाजीन के सेवन से भेड़ों में पाये जाने वाले परजीवी कीटागुओं की प्रजनन शक्ति समाप्त की जा सकती है। भेड़ें जितना फेनोथिया नीन खाती हैं, उसका लगभग आधा भाग उनके शरीर में रम जाता है और शेष पशुओं के गोबर में जा कर पर-जीवी कीटागुओं के अण्डों को नष्ट कर देता है।

बेल्ट्सविल (मेरिलैंन्ड) के कृषि अनुसन्धान केन्द्र में भेड़ों को फेनोथियाजीन और नमक का १:६ के अनुपात से मिश्रण दिया गया। इससे वे १२ वर्ष तक परजीवी कीटागुआं से मुक्त रहीं।

पशु उक्त श्रोषधि को पर्याप्त मात्रा में नहीं खाते हैं। इसलिए उन्हें एक ऐसा मिश्रण देना चाहिए, जिसमें नमक, हिड्डियों का चूरा तथा चूने के पत्थर का चूरा, इनमें से प्रत्येक के तीन भाग श्रोर एक भाग फेनोथियोजीन मिलाया हुश्रा हो। श्रोबर्न स्थित श्राबामा की कृषि श्रानुसन्धानशाला के वैज्ञानिकों ने २ वर्ष तक ४ से लेकर ६ महीने तक की श्रायु के बछड़ों पर इस मिश्रण का परीचण करके देखा है। इससे पशुश्रों के पाये जाने वाले श्राम कीटाणुश्रों पर काबू पा लिया गया।

इन कीटागुओं के दुधार पशुओं तथा मुअरों के शरीर में विद्यमान होने पर आमतौर पर इतने स्पष्ट लक्षण दिखाई नहीं पड़ते, जितने स्पष्ट प्रायः भेड़ों में दिखाई देते हैं। किन्तु इन पशुओं के पेट में भी परजीवी कीटागु मौजूद रहते हैं। इनके कारण पशुओं के पालन-पोषण में बहुत अधिक खर्च आता है। इन कीटागुओं का विनाश करने के लिए वैज्ञानिक फेनोथियाजीन के समान गुण रखने वाली अन्य प्रभावशाली औषधियों के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर रहे हैं।

अन की समस्या का नया हल

पिछले १० या २० वर्षों में असम्भव दीखने वाले इतने कार्य परीचणशालाओं में किये जा चुके हैं कि लोग उनको बिल्कुल मामूली और स्वामाविक समम लेते हैं। विज्ञान ने ऐसी औषिवधों की खोज की है जिनसे मनुष्य की आयु में वृद्धि हो गई है, उसने पहनने के आश्चर्यजनक वस्न तैयार कर दिये हैं और शब्द की गित से भी तेज चलने वाले वायु-यानों का आविष्कार किया है जिनके कारण दूर दूर के राष्ट्र अधिक निकट आ गये हैं।

अन्न के अभाव दूर करने के लिए नये पीधे का विकास

श्रव वैज्ञानिक एक ऐसे पौधे का विकास करने वाले हैं जिससे श्रन्न के श्रभाव को श्रौर इस प्रकार युद्धों के एक मुख्य कारण को दूर किया जा सकेगा।

इस अत्यधिक उपयोगी पौधे का नाम क्लोरेला है। इसमें केवल एक सूदम कोण होता है और यह बहते हुए पानी में पनपता है। बहुत से लोगों ने इसे जौहड़ों या पोखरों में हरी काई के रूप में तैरते देखा होगा। यह पौधा 'एल्गा' जाति का है और अपने सूदम आकार के कारण वनस्पति जगत में इसका स्थान सबसे नीचा है। ३००० गुना बड़ा करके देखने पर यह आँख जितना बड़ा हो पायेगा।

क्लोरेला की विशेषता

क्लोरेला की एक सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसमें जरा भी फोक नहीं होता और यह सारे का सारा पुष्टिकारक है। इसकी जड़ पत्त्रयों या टहनियों का कोई भी हिस्सा बेकार नहीं होता। अन्य बड़े पौधे के खाने योग्य भागों की अपेन्ना इसमें कहीं अथिक प्रोटीन रहती है। इसमें चिकनाई और कार्बोहाड़ ट्स भी रहते हैं। इनके आलावा इसमें १० प्रकार के एमनों-एसिड और विटामिन-सी को छोड़ कर सभी विटामिन मौजूद होते हैं। चूँकि क्लोरेला को उगाने के लिए अधिक स्थान की आवश्यकता नहीं पड़ती, इसलिए लगभग १८०० वर्गमील में अह इतनी पर्याप्त मात्रा में उगाया जा सकता है कि उससे संसार की आधी आबादी की प्रोटीन सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्त की जा सके।

श्राश्चर्यजनक वृद्धि

क्लोरेला पौथा आरचर्यजनक तेजी से बढ़ता है। है। एक दिन में इसके आकार में ७ गुनी वृद्धि हो जाती है। यह एक ऐसी धास है जो सर्दी-पर्मी की सख्ती को संहार सकती हैं और भिन्न जलनायु में उगाई जा सकती है। इन विशिष्ट गुणों के कारण ही वैज्ञानिक पिछले साठ वर्षों से इस बारेमें परीनाण कर रहे हैं।

१६४८ में क्लोरेला के सम्बन्ध में प्रयोगशाला में परीचण करने की अवस्था समाप्त हो नई। इसके हे वर्ष बाद कैम्बिज (मैसेव्यूसेट्स) स्थित कार्नेमी इन्स्टिट्यूशन में परीचण के तौर पर क्लोरेला का पौधा लगा कर यह सिद्ध कर दिया गया कि एला किस्स की घासों का बड़े पैमाने पर उत्पादन किया जा सकता है। हर वर्ष एक एकड़ में लगभण रखा टन एला उगाई जा सकती है।

जापान, जर्मानी आदि में अध्ययन

इस सम्बन्ध में जापान, जर्मनी हालेंड ब्रेनेज्वेला, इंग्लेंड और अमेरिका में अत्यधिक खोजपूर्ण अध्यक्षक किया जा रहा है। अमेरिका में खाद्य पदार्थों को डिब्बों में बन्द करने का व्यवसाय करने वाले कई बड़े कार्पोरेशन क्लोरेला में दिलचरपी ले रहे हैं। इस समय इस प्रकार का अधिकांश कार्य तालावों और टंकियों में क्लोरेला पांचे की देखभाल करने और उसका पोषण करने के बारे में किया जा रहा है। एला घास की मुख्य खुराक कार्यन-डायोकसाइड है। सूर्य का साधारण प्रकाश भी आवश्यक है। यह आस

बर्फ जमने के तापमान से लेकर १०२ डिग्री फानेहाइट तापमान तक में उगाई जा सकती है।

हिन क्षेत्राचिक श्रीर रसोइये क्लोरेला को स्वादिष्ट बताने के उपायों के सम्बन्ध में बराबर अध्ययन कर क्ट हैं लेकिन साथ ही क्लोरेला पशुत्रों के चारे के रूप में भी बहुत लाभदायक सिद्ध हुआ है।

क्लोरेला का उपयोग एक अन्य चेत्र में किये

जाने की भी काफी सम्भावना है। शक्ति उत्पन्न करने में क्लोरेला महत्वपूर्ण योग दे सकता है। इस सम्बन्ध में एक भविष्यवाणी तो यह है कि भूमि के कुल चेत्रफल के १० वें हिस्से पर क्लोरेला का उत्पादन करने से समस्त संसार की भोजन श्रीर शक्ति सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति की जा सकती है। संभवतः यह त्रावश्यकता से अधिक त्र्याशावादी दृष्टिकोण है।

हिल्ल रंगीन अलमोनियम के प्रयोग से इमारतों की शोभा बढ़ायें

कि कि है। इस्मेरिका में गणनचुम्बी इमारतों को रंगीन झुलमोनियम से सजाने का रिवाज चाल् हो चुका है। हाल हा में दि एल्यूमिनियम कम्पनी श्रीव अमेरिका ने पिट्सवर्ग की सबसे नयी गगनचुम्बी इमारत को नीले रंग के अलमोनियम से सजाने का मवन्य अपने हाथों में ले लिया है ।

कें इस कम्पनी ने पिछले साल सिनसिनेटी स्थित अपने कार्यालय की इमारत को नीले और मुनहरी सा से मिश्रित अलमीनियम से सजाया था। उक्त कियानी को यह त्रांसा है कि पेन्सित्वेनिया राज्य के कार्यालयं की १६ मंजिला इमारत को जब रङ्गीन अलगीनियम से संजाया जायेगा, तो यह अपने दङ्ग की एक इमारत सिद्ध होगी। उक्त कम्पती के अधि-कारियों का कथन है कि गिरजावरों, स्कूलों और मकानों को रङ्गीन अलमोनियम से सजाना उपयुक्त होंगा इस काम के लिए रङ्ग-विरङ्गा इन्द्रधनुषी ब्रिल्मोनियम प्रयुक्त किया जा सकता है।

कि स्त्रीमान्य अलमोनियम, जिसका रङ्ग रुपहला ER PIF ST

BE IS STATISTICAL OF

होता है, त्र्यामतौर पर काफी इस्तेमाल होता है। भवन-निर्माण में अलमोनियम का उपयोग करने से जो खर्च की बचत होती है, उसका पिछले साल प्रदर्शन करते हुए न्यूयाक की एक गगन-चुम्बी इमारत के ढांचों को है। घएटे के अलपकाल में ही अलमोनियम की दीवारों से सिज्जित कर दिखाया गया था।

अलमोनियम की रङ्गीन चाद्रें सामान्य रुपहली चादरों की अधेता कुछ महँगी पड़ती हैं, तथापि 'दि एल्यूमिनियम कम्पनी श्रीव् श्रमेरिका' का विश्वास है कि इससे शोभा में जो वृद्धि होता है उससे दामों की ऋधिकता की पूर्ति हो जाती है।

त्रालमोनियम को रङ्गने की विधि पर प्रकाश डालते हुए कम्पनी के अधिकारियों ने बताया है कि अलमोनियम पर रङ्ग पोता नहीं जाता, बल्कि धात निर्माण प्रक्रिया में रङ्ग डालकर इसे रङ्गीन बनाया जाता है।

ग्रीह विकास कर कि जिल्लाहर का कि जिलादन

प्रीट मर्कुष्य के चाहार की दृष्टि से चावरथक लाइसिन बाही पीपण बत्व की अब अमेरिका की इयू पौएट कम्पनी क्रित्रमं इत में तैयार कर रही है। बहुत सी किस्मों के त्राहार, खास कर नेहूं से तैयार होने वाले

पदार्थों में लाइसिन की मात्रा बहुत कम पायी जाती है।

शरीर के कोष समूहों की अभिवृद्धि के लिए आवस्यक द एमीनों एसिडों में लाइसिन भी एक है।

मनुष्य के स्वास्थ्य को ठीक रखने के लिए ये एमीनो-एसिड आवश्यक समसे जाते हैं। मांस, अण्डे, मछली और पनीर जैसे कुछ खाद्य पदार्थों में ये एमीनो-एसिड संतुलन अनुपात में पाये जाते हैं। इसके विपरीत खासकर अनाज से तैयार किये जाने वाले खाद्य पदार्थों में इनकी कमी पायी जाती है। कुछ अवस्थाओं में इस कमी की पूर्ति ऐसे पदार्थों में लाइसिन डाल कर की जा सकती है। उदाहरण के तौर पर गेहूँ के आटे में, हजार में र हिस्सा लाइसिन का मिला देने से उसके प्रोटीन की कीमत ७० से बढ़कर १०० प्रतिशत तक हो जाती है। यह बात अनेक परीच्चणों से स्पष्ट है। अनुसन्धान से यह भी पता चला है कि अधिकांश अवस्थाओं में बच्चों के आहार में लाइसिन मिला देने से उनकी शीघ्र वृद्धि में भी सहायता मिलती है।

कोयले में उपयोगी खनिज विद्यमान

कोयले से न केवल इंधन का काम ही लिया जा सकता है, अपितु इसमें संसार के बहुत से दुर्लभ एवं उपयोगी खनिज पदार्थ भी पाये जाते हैं। अमेरिका के खान विभाग की एक रिपोर्ट के अनुसार अमेरिका में इस समय कोयले के सम्बन्ध में बहुत से परीक्षण हो रहे हैं, जिनसे यह पता चल सकेगा कि ज्यापार की टिंग्ट से कोयले से किस हद तक खनिजों को प्राप्त किया जा सकता है। कोयले में मुख्य रूप से निम्न तत्व पर्याप्त मात्रा, में प ये जाते हैं : कोबाल्ट, बेरिलियम, बेरोन, टाइ-टेनियम, बेनेडियस, कोमियम, निकल, मौलिबडिनम तथा तांबा। वैज्ञानिकों का यह विश्वास है कि चूँकि कोयले में उक्त उपयोगी खनिज पाये जाते हैं, इसलिए निकट भविष्य में कोयला न केवल इंधन के रूप में उपयोग में लाने के लिए अपितु उससे उपयोगी खनिज तत्व भी प्राप्त करने के लिए खानों से निकाला जावेगा।

समालोचना

शिशु पालन—(युनाइटेड स्टेट्स इन्फर्मेशन संरिवस, अमरीकन एम्बेसी द्वारा भारत सरकार के लिए प्रकाशित) यह पुस्तक बच्चों के लालन-पालन तथा उनके स्वास्थ्य को बनाये रखने की साधारण व जटिल समस्याओं पर बड़े रोचक और सरल ढंग से लिखी गई है। साधारण शिचित जनता भी इस पुस्तक का ज्ञान सरलता से प्राप्त कर अपने बच्चों का पालन उचित रूप से करना सीख सकती है। माता-पिता की साधारण अज्ञान भूलों के कारण काकी बच्चों का जीवन नष्ट होता है। ऐसे माता-पिताओं को अपने बच्चों की जीवन-रज्ञा करने का मार्न यह पुस्तक बड़े सरल ढंग से बतलाती है। इस हिष्ट से पुस्तक अल्यन्त उपयोगी है।

ই হোটা টি মান বিহিচ্চিত্ৰ কৰিছিল।

NAME OF BRIDE

THE SE SECTION

394 I

प्रस्त से पहले— युनाइटेड स्टेट्स इन्फ्रमेंशन सरविस अमरीकन एम्बेसी द्वारा भारत-सरकार के के लिए प्रकाशित)—प्रत्येक स्त्री के लिये विवाह के उपरान्त यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी। बच्चे को उचित लालन-पालन करने से पहले प्रत्येक स्त्री के लिये यह जानना भी आवश्यक है कि गर्भावस्था में वह किस प्रकार अपने स्वास्थ्य को ठीक रखे तथा किस प्रकार का आचार-विचार करे, जिससे वह एक स्वस्थ बालक को जन्म दे सके। यह ज्ञान इस पुस्तक से प्राप्त कर वह अपनी समस्याओं का समाधान प्राप्त कर सकती है। पुस्तक बड़ी सरल भाषा में है, जिससे प्रत्येक स्त्री इसे पढ़कर समफ सकती है।

श्रापका बचा—(युनाइटेड स्टेट्स इन्फर्मेशन सरविस श्रमरीकन एम्बेसी द्वारा भारत-सरकार के लिए प्रकाशित) यह पुस्तक १ से ६ वर्ष तक के वच्चों के पालन पोषण पर प्रकाश डालती हैं। इस आयु में पड़ी हुई आदतें तथा सीखे हुये आचार-विचार मनुष्य के भावी जीवन को बनाते या विगाड़ते हैं। इस कारण यह मनुष्य के जीवन का का सबसे महत्त्वपूर्ण काल है। अज्ञान माता-पिता जो बालक के मनोविज्ञान को नहीं समभते अपनी साधारण भूलों से प्रायः बालकों के जीवन को नष्ट करने के कारण बनते हैं। इस पुस्तक के अध्ययन से उन्हें बच्चों के मन को समभने तथा उनके पालन पोषण की समस्याओं को सुलभाने में मार्ग प्रदर्शन मिलेगा।

हमारे बच्चे ६ से १३ वर्ष तक—(युनाइटेड स्टेट्स इन्फर्मेशन सरविस, अमरीकन एम्बेसी द्वारा भारत सरकार के लिए प्रकाशित)—बालक के जीवन का यह काल बड़ा महत्त्वपूर्ण होता है। प्रायः स्कूल और घर की शिज्ञा में, शिज्ञक तथा माता-पिता के व्यवहार और आदेशों में इतनी भिन्नता होती है कि बालक का कोमल मन इनमें सामञ्जस्यता नहीं उत्पन्न कर सकता। फलस्वरूप उसके मन में भिन्न प्रकार की मानसिक प्रन्थियाँ बन जाती हैं, जो जीवनपर्यन्त उसके व्यवहार तथा चरित्र को प्रभावित करती हैं। यह पुस्तक माता-पिता को ऐसी समस्याओं के सम्बन्ध में बड़े सरल ढंग से ज्ञान देती हैं. जिससे वे अपने बालकों को उचित रूप से शिज्ञा दे सके। पुस्तक माता-पिता तथा अध्यापक दोनों के लिए समान रूप से बड़ी उपयोगी है।

—श्रीमती रानी टंडन, ऋध्यत्त, राजकीय ग्रह-विज्ञान महिला महाविद्यालय, इलाहागद

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-'जगपित चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰ 'वज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकपिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्टों तथा बहु संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला — विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एतरे रेडियो स्नादि की कहानी।

परमासु के चमत्कार —परमासु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासु वम, उदजन बम आदि के मम की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु — प्रस्तरावशेषों के स्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुस्रों के वृंश लोप होने की कहानी ।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रांतः स्रौर वाह्य स्रंगों के रूप परिवर्तन की विलक्षण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के श्राधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी — धरती के आंतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अपनुसंघान तथा अनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी!

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। त्राविष्कारकों को कहानी—युगान्तरकारी त्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्प त विज्ञान

वनस्पति को कहानी — वनस्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी !

चिकित्सा विज्ञान, कीटा ण विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रौर कीटासुश्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी

कीटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अन्य सुद्भदर्शकीय कीटागुर्ख्यों और परम कीटागुर्ख्यों की कहानी।

पेनिमिलिन को कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के श्रविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचौन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के श्रन्दर रहने वाले श्रद्भुत रंग-रूपों के जंतुत्रों का वर्णन ।

त्राद्भुत जन्तु—ग्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुत्र्यों की कहानी। लच्चरण जन्तु—विचित्र त्र्याकार प्रकार के जन्तुत्र्यों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली —पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन-क्रम, निवास सन्तानीत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारी पत्ती | | (۶ |
|----------------------|-----|----|
| २जलचर पन्नी | | २) |
| ३—वन वाटिका के पत्ती | | ₹) |
| ४—वन उपवन के पन्नी | | (۶ |
| ५—उथले जल के पत्ती | • • | (۶ |

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| | • |
|--|---|
| १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।=) २—चुम्बक—प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।।=) ३—मनोरञ्जन रसायन—प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) ४—सूर्य सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। ५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी १) ६—समीकरण मीमांसा—पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १।।) द्वितीय भाग ।।=) ७—नर्णायक डिटमिनेंट्स प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रौर गोमती प्रसाद श्राग्नहोत्री ।।।) ८—बीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागणित—डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एससी॰, १।) ६—वर्षा श्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी; ।=) १०—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौली; ।=) ११—ज्यङ्ग-चित्रण्—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; (श्रप्राप्य) | २०—खाद्य और स्वास्थ्य—डा० त्रोंकारनाथ परती, मूल्य ।॥) २१फोटोम्राफी —लेखक श्री डा० गोरख प्रसाद डो० एस सी० (एडिन) ४), २२फेल संरच्या—डा० गोरखप्रसाद डी० एस सी० त्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) २३ —शिशु पालन—लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) २४—मधुमक्खी पालन—द्याराम जुगड़ान; ३) २५—घरेल् डाक्टर—डाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर प्रसाद, डा० गोरखप्रसाद, ४) २६उपयोगी नुसखे, तरकींचें और हुनर—डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, ३॥) २७—फसल के शत्र—श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) २८—माँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) २६पार्सलीन उद्योग—प्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) ३०राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ—२) ३१—गर्भस्थ शिशु की कहानी—प्रो० नरेन्द्र २॥) |
| १३—वायुमंडल—डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, २) | अन्य पुस्तकें |
| १४—ज्ञान पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद श्रौर श्री | १ — साबुन-विज्ञान ६) |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋप्राप्य) | २—भारतीय वैज्ञानिक ३) |
| १५ कलम पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | ३—वैक्युमब्रोक २) |
| १६ — जिल्द्साजो — श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) | ४यांत्रिक चित्रकारी २॥) |
| १७—तैरना—डा॰ गोरखप्रसाद १) | ५—विज्ञान के महारथी (जगपित चतुर्वेदी). २) |
| १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक | ६ – पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मुल्य ६) (श्रशय) | ७—विज्ञान जगत की फाँको (प्रो॰ नारायण सिंह |
| १६—वायुमण्डल की सूच्म हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | परिहार) २) |
| टंडन, डी० फिल० ॥) | द—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥) |

पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तिति । तै० उ० १३।५।

भाग ८१

सिंह २०१२; अगस्त १६५५

संख्या ५

समांगुलीय गगा

जगपति चतुर्वेदी

वृषम वंश

वृष या वृषम कहने से हमारा अभिप्राय उस जाति के पशु से होता है जिसे गाय, बैल साध रण भाषा में कहा जा सकता है। गाय या बैल किसी एक नाम से इस जाति का ही बोध होना चाहिए। इसलिए, वृष या वृषम जाति की जगह यदि गो जाति भी कह दें तो कोई आपत्ति की बात नहीं। भाव प्रकाश में बैल के निम्न प्रकार पर्याय नाम उल्लि-खित हैं:—

बलीवर्दस्तु वृषभ ऋषभरच तथा वृषः। अनड्वान सौरभेयोऽपि गौरुचा भद्र इत्यपि॥ अथात् बली वर्द, वृषभ, ऋषभ, वृष, अनड्वान, सौरभेय, गौ उच्चा और भद्र बैल के नाम हैं।

बैल के इन पर्याय नामों के उल्लेख तथा वृषम वंश शीर्षक देने से हमारा प्रयोजन बैल की प्रशस्ति करना या वंशावली वर्णित करना नहीं है। हमने नाम इसलिए दिये हैं जिससे वृष या वृषम नाम हमारे कानों को स्मृत होउठे श्रौर बैल का प्रचलित सा नाम श्रात हो किन्तु दूसरा मुख्य प्रयोजन वह है कि हम इस नाम से उस वैज्ञानिक विभाजन का परिचय दें जिसमें बैल, गाय, भेड़, बकरी, हरिएए (स्थिरप्टंगी या शून्यगर्भप्टंगी) भेंस श्रादि विभिन्न रूप दिखाने वाले पशु भी कुछ विशेष साम्य रखने के कारए एक परिवार के माने जाते हैं। श्रव इस वैज्ञानिक तथ्य के द्योतन के लिये इस वंश को बैल वंश नाम दिया जाय तो कुछ श्रच्छा न लगेगा। इसलिए विस्मृत से होते जाने वाले प्राचीन संस्कृत 'वृषभ' नाम से इसका वृषभ वंश नाम रखना समीचीन हो सकता है।

वृषम वंश उन जातियों का एक विभाग है जो खुर वाले जन्तु हैंतथा जुगाली (रोमंथ) करते हैं। खुर वाले जन्तु तो बहुतेरे होते हैं किन्तु उनमें भी वैज्ञानिकों ने छान-बीन की है और विशेष रूप से विभाजन किये हैं। एक खुर या बिना खुर रखने वाले जन्तु हमें भूल नहीं सकते। घोड़ा, गधा आदि हमारे

परिचित पशु हैं। दो खुरों वाले जानवरों को चिरा हुआ खुर रखने वाला कहते हैं किन्तु यथार्थ में वे दो खुर होते हैं जो पैर की दो उँगलियों के अंतिम छोर ही नख के स्थान पर कड़े पदार्थ द्वारा बने होने से खुर या शफ कहलाते हैं। इन दो खुरों की पूर्ववर्ती अस्थियाँ, जिन्हें दो उँगलियों की अस्थियाँ कहनी चाहिए, परस्पर जुट कर प्रकृति के विशेष विधान या विकास के क्रमों द्वारा एक अस्थि का रूप धारण कर लिये होती हैं। यदि घोड़े, गधे आदि पशुओं को एक खुर का जन्तु कहने के स्थान पर एक-शफी कहें तो उन्हें इस तरह पुकारने का एक शब्द अच्छा सा मिल जाता है। उन्हीं की भाँति दो खुरों या फटे जान पड़ने वाले खुरों वाले पशुओं गाय, वैल, भैंस, बकरी आदि को दिशफी कहें तो युक्ति-संगत वात हो सकती है।

वैज्ञानिकों ने ऐसा न कर यह बात मानी है कि किसी प्राचीन युग में पाँच उंगलियों या पादांगुलियों की व्यवस्था कदाचित व्यापक रूप में रही हो। स्थान, वातावरण तथा जीवनक्रम के विभेदों से कालान्तर में भिन्न पशुत्रों में विभिन्न परिवर्तन त्रावश्यक होते गये। विकास के सर्वमान्य सिद्धान्तों द्वारा पादां-गुलियाँ न्यून होती गई। कुछ में विशेष बल केवल मध्य की उँगली पर देने की न्यवस्था छावश्यक हुई। उनमें मध्यवर्ती उँगली के साथ अगल-बगल की भी एक-एक उँगली भी कुछ में व्यवहार्य रही। ऐसे पशुत्रों को विषमांगुलीय नाम दिया जाता है। घोड़े, गधे आदि उसी में आते हैं। दो खुरों या शफों के पशुत्रों में केवल एक उँगली पर शरीर का भार अधिक पड़ने के स्थान पर दो उँगलियों पर बल डालने की व्यवस्था हुई। उनके श्रगल-बगल की एक एक उँगली भी कुछ में व्यवहार्य रही। अतएव ऐसे एक या दो जोड़े वाले शफों या खुरों के पशु समशाफी या समांगुलीय कहला सकते हैं।

जिराफ (उष्ट्र चित्रक), ऊँट तथा द्रयाई घोड़े समराफी या जोड़े खुर वाले जन्तु होते हैं, परन्तु वे समराफी या समांगुलीय गए में रह कर भी प्रथक वंश बनाते हैं, परन्तु वृषभवंश समशफी गण में सब से बड़ा होता है। उसकी विशेषतात्रों तथा विभिन्न जातियों के कुछ गुण यहाँ देने का प्रयस्त किया जायगा।

गौर या भारतीय बीसन सैनी, याक तथा वन्य महिष श्रादि की गणना भारतीय वन्य वृषभों में हो सकती है। इनकी पहचान यह है कि भारी भरकम शरीर होता है किन्तु रूप पालतू होरों से मिलता है। वन्य मेष (भेड़ा) तथा छाग (बकरी) भी इसी तरह पालतू भेड़-बकरियों समान रूप रखते हैं परन्तु डीलडौल बड़ा होता है। ये वन्य पशु भारी भरकम शरीर होने पर भी बड़े कियाशोल श्रीर स्फूर्तिवान होते हैं। बीसन श्रीर याक श्रधिक से श्रधिक ढालू पहाड़ों पर भी बेधड़क चढ़ जाते हैं। जंगली भेड़, बकरियों के पहाड़ों पर चढ़ जाने की कुशलता के विषय में तो कुछ कहना ही निरर्थक है। उँची बेढब चढ़ाई शीघता तथा सुरिचत रूप से पार कर लेने में तो इन जंगली भेड़, बकरियों की बराबरी कुछ ही श्रन्य पशु कर सकते हैं।

शिकारी पशुत्रों में त्राक्रमणकारी शक्ति प्रदान करने के लिए चंगुलयुक्त हाथ होते हैं। बानरों, बनमा-नुसों आदि के हाथों और पैरों में प्रहणशील उँगलियाँ होती हैं जिनसे शाखा प्रशाखाओं को सहज पकड़ कर वे वृत्तों पर सहज घूम फिर सकें, आहार प्राप्त कर सकें या शत्रुओं से रत्ता कर सकें। खुरवाले जन्तुत्रों में इन सब सुबिधात्रों के स्थान पर पैरों में केवल कठोर शफ या खुर ही होते हैं। इससे उनको केवल ऋपने शरीर की गति देने में ही सहायता प्राप्त होती हैं। इनके पैरों में खुर होने से विषम से विषम तल से घषँण से रचा प्राप्त होती है। उनके गमन में वेग तथा निश्चिन्तता उनकी गमन-पद्धति तथा पैरों की विशेष रचना पर निर्भर करती है। सभी ख़ुर बाले अपने पादाँगुलि के छोंरों के बल चलते हैं। अतएव इसका पूर्ण उपयोग होता है और पग की लम्बाई तथा गमन की गति बढ़ती है। किसी गति-शील वस्तु की गति का अवरोध न्यून होने से उसकी

गित श्रिषक होती है। खुर वाले जानवरों में यह श्रवरोध पादांगुलियों के छोरों के बल चलने से न्यून होता है परन्तु खुरों (शफों) की संख्या न्यून होने से श्रीर श्रीर भी न्यून श्रवरोध होता है। उनके चलते समय उनके शरीर का भूतल से स्पर्श होने वाला भाग न्यूनतम होता है, श्रतएव श्रवरोध भी उसी श्रनुपात में न्यून होता है। कोई भी मुख्य शफी (खुरवाला) जन्तु चार से श्रिषक व्यवहार्य पादांगुलियाँ नहीं रखता। कुछ में व्यवहार्य श्रयीत चलने में भूमि स्पर्श कर प्रयुक्त होने वाली तीन पादांगुलियाँ होती हैं, परन्तु श्रिषकांश में दो श्रीर श्रव में केवल एक पादांगुलि व्यवहार्य होती है। इन सब पशुश्रों में प्रकृति की व्यवस्था एक या श्रिषक पादांगुलियाँ लंबोतरी तथा हद कर श्रन्य पादांगुलियों की कोई श्रावश्यकता नहीं रहने देने की होती है।

वृषभ, मेष छाग, हरिए, मृग, शूकर तथा जल-अश्व में तीसरी तथा चौथी पादांगुलियाँ अत्यधिक विकसित होती हैं। अन्य पादांगुलियाँ लुप्त होती हैं या छोटी होती हैं। इन सबमें प्रथम पादांगुलि का सर्वथा लोप रहता है। इसे ऋँगूठे की जगह की सबसे आन्तरिक पादांगुलि समम सकते हैं। भीतर से बाहर की श्रोर गिनने पर हमारी पाँच उँगलियों में से दूसरी (तर्जनी) ऋौर पाँचवीं या अंतिस (सबसे बाहर की ओर की या कनिष्ठा) पादांगु जियों का रूप लुप्त या छोटा होता है। ये ढोरों, हरिए, मृग तथा शुकर आदि पशुओं में द्धद्र पादांगुलि कहलाती हैं। इनमें दो मध्यवर्ती पादांगुलियाँ अर्थात् तीसरी चौथी पादांगुलियाँ पूर्ण विकसित होती हैं। ये दोनों दीर्घकाय, समान आकार तथा एक समान रूप की होती है। पैर की मध्यवर्ती रेखा इन दोनों के मध्य जाती है। इन दोनों पादांग-लियों को आवेष्ठित रखने वाले शफ अपने चौड़े श्रधोतल से भूमि स्पर्श करते हैं। इनकी पैर के साथ संधि भी विशेष रूप की होती है जिससे तीव चलने में बल पड़ने पर धोखा न दे जायँ। इन जोड़े या चिरे हुए जान पड़ने वाले खुरों से विषम भूमि पर

अधिक निश्चिन्त आश्रय प्राप्त होता है। नर्म मिट्टी में धसने पर वे फैल जाते हैं और पैर उठाने पर जुट जाते हैं, अतएव अर्द्ध जलमग्न भूमि में भी इनकी गित संभव है। खुरों की रचना तथा आकार पशु के जीवनकम तथा स्वभाव के अनुरूप होती है। जंगली मैं सा दलदलों तथा जलमग्न स्थलों का निवासी है। अतएव उसके खुर बड़े तथा चौड़े फैलाव के होते हैं जिससे जलमग्न स्थलों में भली भाँति चल सके। इसके विपन्न बीसन पर्वतों का पशु है, अतएव उसके खुर छोटे तथा गठे हुए होते हैं। वे कठोर तल पर चलने के लिए विशेष उपयुक्त होते हैं।

इन सब वर्णनों से ज्ञात हो सकता है कि वृषभ वंशी तथा उनके समज्ञ जन्तुओं के पैरों की रचना ऐसी होती है कि वे वेग तथा निश्चिन्तता से भाग कर अपने प्रमुख शत्रु हिंसक पशुओं से रज्ञा पा सकें। इसके सिवा उन्हें अपने आहार की खोज के लम्बी दूरी तक चलना पड़ता है। ऐसे रूप के पैरों के खुर के कारण वे विषम भूमि की दूर तक यात्रा कर सकते हैं। जंगली ढोर,भेड़, बकरी हिरण आदि का जीवन कम एक समान कठिनाइयाँ उठाने का रहा होगा, अतएव उन सब में शफों या खुरों की ऐसी रचना हुई। वही रूप इनमें से अधिकांश पशुओं के पालत् बन जाने पर आज भी वर्तमान है।

पशुत्रों की दन्तावली का उनके आहार के प्रकार से गहरा सम्बन्ध होता है। भेड़, बकरी, ढोर आदि का आहार घास तथा अन्य मोटे वानस्पतिक पदार्थ हैं। इनको सुपाच्य बनाने के लिए देर तक कुचलने की आवश्यकता होती है। ऐसे आहार के लिए चर्वणक (चबाने) दाँत विशेष उपयुक्त होते हैं। उनके इन दाँतों का उपरी तल चौड़ा तथा कठोर दंतवेष्ठन (इनेमल) के उभाड़ों और विचित्र मोड़ो से युक्त होता है। उभाड़ों के दोनों पाश्वों में अपेचाकृत कोमल दंती पदार्थ होते हैं। इन दाँतों के चर्वणक तल की रचा इन कठोर दंतवेष्ठनों (इनेमलों) के स्थायी बने रहने तथा कोमल दंतीय पदार्थों के घिसते रहने से होती

है। क्रत्तकों (क्रतरने वाले जंतुों) के दाँतों की रचा भी ऐसी व्यवस्था से होती है।

वृषभ वंशी जंतुत्रों के सामने के दाँत भी उनके श्राहार के उपयुक्त ही होते हैं। इस वंश के सभी पशुत्रों में ऊपरी जबड़े में कर्तनक (कुतरने वाले या सामने के दाँत) दाँत नहीं होते । उनकी जगह मांस की गही (मसूड़े) ही होती हैं। रदनक दाँत (कुकुरदन्ते या सामने वाले दाँतों के बगल के दाँत) ऊपरी जबड़े में या तो छोटे से होते हैं या उनका सर्वथा अभाव ही होता है। निचले जबड़े में कर्तनक तथा रदनक दाँत अवश्य होते हैं किन्तु कर्तनक दाँतों का रदनक दाँतों से निकट का सम्पर्क होता है। उनको पृथक बता सकना कठिन हो सकता है। घास नोचने के लिए वे त्रावश्यक उपकरण बन गये हैं। जीभ द्वारा घास मुँह में पहुँचाई जाती है। जीभ की सतह खुर-दरे नोकों से आच्छादित होती है जो कठ की ओर निर्देशित रहती हैं। उनसे ही घास खींचकर मँह में पहुँचाने का काम निकलता है।

वृषभ वंशी जन्तु भारी-भरकम आकार के होने से बहुत अधिक भोजन की आवश्यकता रखते हैं। उनका मुख्य आहार मोटे रेशेदार वनस्पित होते हैं। उन्हें पचाने के लिए मुँह में देर तक चवाते रहने की आवश्यकता हो सकती है। किन्तु इनके शत्रुओं का भी अभाव नहीं होता। सिंह, बाघ, चीते, भेड़िये, बन-कुत्ते आदि अपनी शक्ति के अनुसार इनमें छोटे या बड़े पशुओं का सहज शिकार किया करते हैं। यदि खुले स्थान में विलम्ब तक उदर पूर्ति की चिन्ता में ही घास नोचते और चवाते पड़े रहें तो आए दिन इनके जान के लाले पड़ते रहें। परन्तु प्रकृति को हिंसको को आहार रूप में पशु देने की जितनी व्यवस्था करनी पड़ती है उतनी ही हिंस्य या इन निरीह, मोले भाले वृषभ वंशीय पशुओं की रच्चा के लिए भी व्यवस्था रखनी पड़ती है।

बुद्धि में न्यूनता का नमूना बताने के लिए किसी भोले-भाले निबुद्धि न्यक्ति को बैल से उपमा दी जाती है। उसी के नाम से प्रचलित पशुक्रों की बुद्धि का अधिक विकास होने की आशा की ही नहीं जा सकती। फिर भी इनकी रचा होती ही है। इसलिए प्रकृति ने ऐसी व्यवस्था की है कि ये पशु घास-पात तो थोड़े समय में नोच खा लें परन्तु उसे बचाने के लिए चबाने का कृत्य किसी एकान्त या सुरचित स्थान में अपनी सुविधा के अनुसार काम करें। इस सुविधा को ही जुगाली करना कहते हैं। इस कार्य के लिए उनके आमाशय की विशेष रूप से रचना हुई होती हैं।

वृषभ वंशी पशुत्रों का त्रामाशय चार कोष्ठों में विभाजित होता है। पहले त्रीर सबसे बड़े कोष्ठ को खाद्य-प्राहक कोष्ठ कह सकते हैं। इसमें जल्दी-जल्दी में खाया वनस्पति पदार्थ, घास-पात त्रादि संचित होते हैं।

प्रथम कोष्ठ (खाद्य-प्राहक) में चबाए हुए घास-पात को नर्म करने की क्रिया होती है और नर्म होने के बाद छोटे-छोटे गोलों रूप में वह फिर मुँह में वापस त्राता है। प्रत्येक •गोली या प्रास को पशु धीरे-धीरे तथा श्रम पूर्वक कुचलते हैं जिसे रोमंथ या जुगाली करना कहते हैं । बिल्कुल लुगदी बन जाने पर खाद्य द्रव्य का चबाया गोला या प्रास निगल लिया जाता है और उसकी जगह दूसरा मास प्रथम आमाराय कोष्ठ से मुँह में श्रा जाता है। कुचला हुआ गांस द्वितीय आमाशय कोष्ठ में आ जाता है जिसे बहु-छिद्रीय कोष्ठ कहते हैं। उसकी दीवालें मधु मक्खी के छत्ते के समान बहु संख्यक ज़ुद्र प्रकोष्ठों से युक्त होती हैं। यहाँ से खाद्य द्रव्य द्वाकर भोजन-निलका द्वारा तीसरे तथा बाद में चौथे आमाशय कोष्ठ में जाता है। श्रंतिम कोष्ठ में ही यथार्थ पाचन क्रिया होती है। गाय, बैल, भेड़, बकरी आदि तो ऐसे पेचीदे रूप के श्रामाशय रखते ही हैं, हिरण श्रीर मृग भी ऐसे रूप के आमाशय रखते और जुगाली करते हैं। ऊँट ओर मृषक-मृग भी जुगाली करते हैं परन्तु उनके श्रामाशय की रचना कुछ दूसरे रूप की होती है।

वृषभ वंशी जन्तुश्रों की एक श्रौर विशेषता उनकी सींग की विचित्र रचना है। उनकी सींग में दो भाग होते हैं। एक को आन्तरिक और दूसरे को बाह्य कह सकते हैं। बाह्य भाग ही यथार्थ सींग है। तुम्बी लगाने वाले उसी का उपरी शीर्ष छेद युक्त कर मुख द्वारा उसे वायुशून्य बनाते हैं। इस कारण किसी मनुष्य की चत त्वचा पर चौड़ा मुख चिपका रखने पर रक्त त्वचा के ऊपर श्रा जाता है। यह वाह्य श्रंग खोखली शंकुवत नली समान होता है। इसकी रचना जिस पदार्थ से होती है उती का नाम श्रंगीय पदार्थ है। सींग टूटने पर उनके अन्दर हड्डी का शंकु समान उभाइ दिखाई पड़ता है जो पशुत्रों के माथे से ऊपर संलग्न अपर बढ़ा होता है। इस अंतरीय शंक पर ऊपरी सींग की खोखली किन्तु कड़ी नली शंकु के ही श्राकार में बनी मड़ी होती है। एक बार उत्पन्न हो जाने पर यह आजीवन रहती है। जुगाली करने वाले पशुत्रों में वृषम वंशीय जन्तुत्रों को छोड़कर किसी भी अन्य पशु में ऐसे रूप की सींग नहीं होती है।

बैलों की जातियों के श्रिधकांश उच्या किटबंध में रहते हैं। भारतीय जातियों में बीसन, सैनी तथा में से उच्या किटबंधीय हैं, केवल याक (चमरी वृषम) ही शीतोच्या किटबंधीय हैं, केवल याक (चमरी वृषम) ही शीतोच्या किटबंधीय में पाया जाता है। भेड़, बकरियों की श्रिधकांश जातियाँ पण्या पशिया में पाई जाती हैं। भारत में उनकी जातियाँ उच्या किटबंधीय जंगलों या हिमालय के ऊँचे पर्वतों में पाई जाती हैं। जंगलों या हिमालय के ऊँचे पर्वतों में पाई जाती हैं। जंगलों से मों की उरियल नाम की एक जाति पंज व तथा पश्चिमी पाकिस्तान के विलोचिस्तान, सिंध श्रादि के सूखे ऊजड़ पहाड़ों पर रहने की श्रम्यस्त बन गई है। भारत के दिल्यी पठार में जंगली बकरी की केवल एक जाति नीलिगिरि की ऊँचाई तथा श्रास-पास की पहाड़ियों में पाई जाती है। कम से कम इतनी ऊँचाई पर ही जंगली वकरी पाई जाती है।

ऋतु के परिवर्तन का प्रभाव वनस्पतियों पर भी पड़ता है जो पशुत्रों के त्राहार होते हैं। इस कारण भिन्न-भिन्न ऋतुत्रों के जलवायु तथा वनस्पति विभिन्न होने से पशुत्रों के स्वभाव पर भो प्रभाव पड़ता है। उदाहरण स्वरूप गौर वृषभ को बात लीजिये। शीत ऋतु में वे पहाड़ियों की चोटी के घास वाले मैदानों तथा पहाड़ियों के बाँस श्रीर द्रुमलता श्राच्छादित हालों पर रहते हैं। जब श्रीष्म ऋतु का श्रागमन होता है तो चारा तथा पानी के श्रभाव के कारण उन्हें पहाड़ियों की चोटियाँ तथा हाल छोड़ देने के लिए विवश होना पड़ता है। नदी-नालों के घास भरे तटों पर नीची ऊँचाई के स्थानों में ही शरण लेनी पड़ती है। वर्षा काल में तो उन्हें बहुत दूर-दूर तक चक्कर काटना पड़ता है, परन्तु श्रन्य ऋतुश्रों में उन्हें विशेष मासों में विशेष स्थानों पर ही प्रति वर्ष देखा जा सकता है।

मैसूर के जंगलों में गौर वृषम का निवास जनवरी से मई तक सततप्रवाहिनी सरिताओं द्वारा सिंचित सततहरीतिमायुक्त बनों में रहता है किन्तु जब मई में वर्षा का आगमन प्रारम्भ हो जाता है तो धरा पर हरीतिमा उत्पन्न होने का चेत्र नदी नालों के किनारे के अतिरिक्त ऊँचे या दूर के स्थलों में भी फैल जाता है। अतएव गौरों को अपने आहार के लिए पहाड़ियों के चोटियों पर पहुँचा पाया जाता है। उस समय वे चोटियाँ हरी-भरी रहने के कारण प्रचुर आहार प्रदान करती हैं। सितम्बर में पहाड़ियों के पादस्थत में भी यथेष्ट हरियाली उत्पन्न हो गई होती है, अतएव बहुत से गौर वहाँ भी चले आते हैं।

श्रासाम में निद्यों के कछारों में वर्ष भर हरि-याली रहती है। श्रतएव वहाँ जंगली भैंसों को चारे की खोज में श्रिधिक दूर जाने की श्रावश्यकता नहीं होती, श्रतएव उनकी वृत्ति ही दूर तक घूमने-फिरने की नहीं होती। उड़ीसा तथा मध्य प्रदेश में जंगल तो हैं परन्तु वर्षा ऋतु में वहाँ हरियाली श्रिधिक होती हैं श्रोर शीतकाल में भी यथेष्ट पाई जाती हैं किन्तु प्रीष्मकाल में घास-पात सूख जाते हैं। छोटे-मोटे तालाब या कुएड सूख जाते हैं, श्रतएव वहाँ बन्यमहिषों को घास की खोज में बड़ी दूर तक जाना पड़ता है। उन्हें कही बस्तियों के निकट वाले तालाबों में ही पानी पीने तथा पंक में लोटने के लिए जाना पड़ता है। जहाँ साल भर तक पानी से भरे तालाब होते हैं वहाँ जंगली भैं से दिन भर पानी में डूबे या कीच में लिपटे पड़े रहते हैं।

बृषम बंशी जन्तुत्रों में चमरी (याक) को जितनी भीषण प्राकृतिक शक्तियों से युद्ध कर अपना जीवन यापन करना पड़ता है, इसका अनुमान शस्यश्यामला भूमि में सहज आहार प्राप्त करने वाले पशुओं के मध्य रहने वाले व्यक्तियों को कदाचित ही हो सके। चमरी का निवास तिब्बत के निकट भूखण्ड में होता है। तिब्बत के ऊजड़ पठारों में कठोर शीत श्रीर हिमाच्छादित निर्जन भूमिं में शीतकाल में अनेक चमरियों का प्राणान्त हो जाता है किन्तु जीवन रज्ञा करनी होती है वे अपेज्ञाकृत नीचे स्थलों, १४००० फुट की ऊँचाई तक के स्थानों में श्राहार की खोज में चले आते हैं।

कहीं पर तो शीत का आधिक्य जीवन के लिए असहा होता है, परन्तु दिच्छा भारत सरीखे स्थानों में प्रीष्म काल का ऊँचा तापमान ही जीवन दूभर करने वाला होता है। पश्चिमी पाकिस्तान की सूखी पहाड़ियों में भीषण गर्मी के ऋतु मेंउरियल चट्टानों की आट में छिपकर दिन व्यतीत करता है अथवा जंगलों में भी घुस जाता है। केवल संख्या या उपाकाल के अपेचाकृत ठंडे समय में ही आहार की खोज में बाहर आता है। उन्हें ही शीत ऋतु में या आकाश मेचाच्छन्न रहने पर दिन भर दौड़ भूप करते पाया जाता है।

प्रकृति में किसी वस्तु की असीम बुद्धि रोकने के लिए स्वतः कुछ व्यवस्था पाई जाती है। हिंसक जंतु शाकाहारी पशुओं को खा-खाकर उनकी भारी संख्या वृद्धि नहीं होने देते। पत्ती असंख्य कीटों को नित्य खाकर उनकी असीम गित से संतानो-द्वारा संख्यावृद्धि से धरातल को बोमल होने से बचाते हैं। इसी प्रकार घास-पात, बनस्पितयों की

दिन दूनी रात चौगुनी बुद्धि की उक्ति चरितार्थं करने के अनुसार वृद्धि को रोकने में प्रकृति शाकाहारी पशुत्रों का सहारा लेती है मानो संसार के जीव जगत के व्यवस्था में शाकाहारियों की
उत्पत्ति धरातल पर वनस्पतियों की अतुल बाढ़ का नियंत्रण करने के लिए ही होती हैं। प्रकृति की ऐसी व्यवस्था में शाकाहारी पशुष्रों की संख्या
नियंत्रित करने का प्रसंग ध्यान में रखने पर हम देख सकते हैं कि वन्य वृषम सबसे बड़े आकार क जुगाली करने वाले (रोमंथ) जंतु है। अतएव
उनको आहार बनाने वाला हिसक पशु भी सबसे
प्रवल होता होगा। भारतीय बनों में केवल बाघ
ही ऐसा बली हिंसक होता है जो जंगली वृषमों
(साँड़ों) का वध कर सके।

जङ्गली मेष (भेड़ तथा छाग श्रपेताछत छोटे होते हैं। श्रतएव पर्वतों में इनकी बढ़ती हुई संख्या को कम करने के लिए प्रकृति इनका वय तेंदुए (चित्र व्याघ्र), भेड़िये, बन-कुत्ते श्रादि द्वारा कराती है। बृहत्तम रोमंथकों (जुगाली करने वाले पशुत्र्यों) वन्य वृषभ, वन्य महिष श्रादि की संख्या बाघों द्वारा यथेष्ट न्यून होने का श्रवसर कदाचित न मिल सकता हो, इस कारण प्राकृतिक व्याधि हुए के उन संकासक रोगों का जब-तब प्रसार होने से इनकी भारी संख्या नष्ट हो जाया करती है।

शाकाहारी पशुद्धों के सहयोग की बात भी सुनी जाती है। हाथी श्रीर भारतीय बीसन (वन्य-वृषभ) जंगलों में साथ पाये जाते हैं। इनके साथ पाये जाने के कारणों पर विचार करने से ऐसा प्रतीत होता है कि कदाचित इनका साथ एक दूसरे को कुछ लाभ पहुँचाने के लिए होता है। इन दोनों का स्वभाव श्राहार तथा रन्ना पाने के सम्बन्ध में एक समान-सा होता है। ये बाँस की पत्तियाँ श्रिधिक खाते हैं। बाँस लम्बा होता है। बीसन (भारतीय वन्य वृषभ) यद्यपि सबसे बड़े श्राकार का रोमंथक (जुगाली करने वाला) पशु है फिर भी बाँस की सारी ऊँचाई उसकी पहुँच में नहीं हो

सकती। श्रीर भी कोई ऐसा उपाय उसे सुलम नहीं होता। हाथी भी ऊपरी भुनगी तक नहीं पहुँच सकता परन्तु अपने शुंड की लपेट में वह बाँस की कमर लपेट कर तोड़ देता है। अतएव उससे ऊपरी श्रंश भी दूट कर नीचे आ जाता है और वह कोमल फुनगियाँ खा लेता है। एक बार बाँस की कमर दूट जाने से जहाँ ऊपरी भाग भी नीचे पहुँच जाता है, वहाँ हाथी द्वारा कोमल फुनगियाँ खा लेने के बाद शेष पितयाँ वन्य वृषम की पहुँच में भी हो चुकी होती हैं। अतएव वह सहज ही अपनी उदर पूर्ति कर लेता है। हाथी के सहयोग से यह सबसे बड़ा लाभ होता है परन्तु हाथी को भी वन्य वृषम से कुछ लाभ पहुंचता है या नहीं, यह कहना कठन है।

वन्य वृषम का संपर्क एक श्रोर तो बाघ से हिंस्य श्रीर हिंसक रूप में होता है, दूसरी श्रोर हाथी से सहायक रूप में होता है परन्तु इन दो पशुओं के श्रातिरिक्त बन के किसी श्रन्य पशु से उसके संपर्क का श्रवसर नहीं होता। कुछ काट खाने वाली मिक्खयाँ श्रवश्य ही श्रन्य पशुओं की माँति उन्हें भी विशेषतया श्रीष्मकाल में बहुत तंग करती हैं। उनसे जान छुड़ाने के लिए मैदानों में दूर भाग जाते हैं। ऐसे संकट में पड़ने पर सैनी (श्राह्म वन्य वृषभ) खुले घास के मैदानों के बीच लेट जाता हैं। श्रीष्म तथा वर्षाकाल में जङ्गल के बीच बहुसंख्यक रक्त-शोषक परोपजीवी कीटों से रज्ञा पाने का यही मार्ग होता हैं।

जहाँ तक अपनी जाति के पशुओं से सम्बन्ध रखने की बात है, वन्य वृषमों द्वारा बाघ की तरह अपना-अपना पृथक आहार चेत्र बनाने का कोई अमाण नहीं पाया जाता। इस विषय में यथार्थतः खोज नहीं की जा सकी है। इतना अबश्य है कि नर वन्य वृषम गर्भाधान कराने की ऋतु में गायों का दल एकत्र कर उन्हें अपनी सम्पत्ति बनाकर एक अधिकार चेत्र सा बना लेता है। कोई भी अन्य नर वन्य वृषम उस दल के निकद नहीं आ सकता। उसके

आने का विकट प्रतिरोध होता है। अन्य इत भी उसके दल के निकट नहीं आ सकता। अपने दल की गायों पर नर का यह एक तत्र अधिकार केवल उसके पौरुष पर ही आधारित होता है जो अन्य नरों को भगा देता है। किन्तु गर्भाधान ऋतु के परचात् कोई ऐसा विशिष्ट अधिकार चेत्र कदाचित नहीं रहता। एक दल दूसरे दल के चेत्र में आ जा या मिल सकता है। किसी सामृहिक आवश्यकता के कारण अनेक दल संयुक्त भी हो सकते हैं।

अपनी जाति की बात छोड़ हैं तो वृषभ वंशीय पशुओं की विभिन्न जातियाँ परस्पर मिलती या एकत्र होती पाई जा सकती हैं। एक ही पहाड़ी पर बीसन तथा सैनी (बाह्य वन्य वृषभ) रह सकते हैं। मारखोर छागों को चापश्रंगी छागों (लाइबेक्स) के साथ चरते पाया जा सकता है। भारल तथा चापश्रंगी भी साथ चरते मिलते हैं। बुड़ाल और ठार साथ चरते ही हैं।

जन्तु जगत में मनुष्य का स्थान सबसे ऊँचा है। प्रायः सभी जन्तु उससे भय खाते और दर रहना चाहते हैं। रोमंथक (जुगाली करने वाले) पशुत्रों में सर्वश्रेष्ठ गौर (वन्य वृषभ) भी मनुष्य से प्रायः दूर ही रहना चाहते हैं। उसे स्वभाव से डरपोक जानवर कहा जा सकता है। किन्तु एक श्राहत गौर या एकाकी वन्य वषभ मनुष्य पर श्राक्रमण भी कर सकता है। श्रपवादों को छोड-कर गौर प्रायः बस्तियों से दूर रहता है। खेतों में नहीं घुसता। फसल नहीं खाता। किन्तु बाह्म वन्य वृषम (सैनी) गौर से कम डरपोक होता है। वह बस्तियों में घुस सकता है और कभी-कभी खेतों में घुस कर फसल भी खा जाता है। जंगली भेंसे मनुष्यों से नहीं घनड़ाते । आदमी के निकट आ जाने पर भी वे नहीं भागते। वे खेतों में घुस जाने पर बड़ी कठिनाई से भगाये जा सकते हैं, अतएव इनसे फसलों को भारी हानि पहुँचती है। भारतीय वृषभ वंशी पशुस्रों में वे सब से अधिक साहसी तथा जंगली होते हैं।

मनुष्य ने अपने बाहुबल तथा शस्त्रबल से अधिकांश वन्य पशुआों का संहार किया है। उस संहार वृद्धि को हम सभ्यता की वृद्धि कहते हैं; परन्तु पशुओं की दृष्टि से वही बध किया होगी। नगर बसते गये हैं, बन कट कर खेत बनते गये हैं, इससे बेचारे वन्य वृषभ पीछे हट-हटकर केवल बचे-खुचे जंगलों में जा बसे हैं। मिदनापुर जिले तथा उड़ीसा के तटीय भागों और मध्य प्रदेश के निकट जहाँ पहले वन्य वृषभों का साम्राज्य था, वहाँ आज उनका सर्वथा लोप हो गया है।

वन्य पशुत्रों को मनुष्य से कितनी ही बाधाएँ तथा हानियाँ होती हैं। जहाँ मनुष्य की पहुँच होती हैं, वहाँ वन्य पशु उसके निकट आने-जाने का समय अनुमान कर उसके उनुपस्थित रहने के समयों में ही बाहर खुले स्थल में चारा चरने निकलते हैं। मनुष्य ने उन पर अन्य रूपों में भी वजपात किया है। उसके पालतू पशु पशु-संक्रामक रोग (रिंडरपेस्ट) तथा खुरपका (मुख और खुर रोग) से आक्रान्त होकर बहुसंख्यक रूप में मृत होते हैं। वे पशु इन रोगों से अस्त होकर जिन गोचर भूमियों में असित हुए होते हैं उनमें उन रोगों के कीटाणु भी प्रसारित हो गये होते हैं। अतएव जब बेचारे वन्य पशु उन्ही भूमियों में चारा चरने के लिए आते हैं तो उन रोगों के कीटाणु उन पर भी रोग का प्रसार कर उनका संहार करते हैं।

रोमंथकों (जुगाली करने वाले पशुत्रों) में वृषभ वंश के भारवाहक पशुत्रों की कथा यथेष्ट प्राचीन हैं। कृषि में सहायता देने, दूध देने या अन्य अनेक उपयोगों को भी मनुष्य जाति पुरातन काल से जानती आ रही हैं। भारत में हमें जो पालतू बोर दिखाई पड़ते हैं उनकी उत्पत्ति में इन वन्य रोमंथकों, भारतीय बीसन, (वन्य वृषभ), सैनी (ब्राह्म वन्य वृषभ), याक (चभरी) और वन्य महिष का बहुत-कुछ हाथ रहा है। यह कहा जाता है कि भारत में अम्र पीठ पर उसाइ (ककुद) वाले बेलों की उत्पत्ति बहा देश के वन्य वृषभ (सैनी) या कुछ उससे ही

मिलती-जुलती किसी विलुप्त जाति से हुई है। इनके माथे की रचना, मिथ्या शफों (दिखावटी खुरी) के विकास तथा सैनी के पिंगल (पीले भूरे) वर्ण के साम्य के आधार पर ही ऐसी कल्पना की गई है।

श्रम पीठ पर ककुद वाले भारतीय वृषभ (काकुत्थ या ककुद धारी) तथा सपाट पीठ वाले या ककुदहीन योरोपीय वृषभ की नस्लें औरोक या वन्य महावृषभ नाम की एक विलुप्त जाति से ही उत्पन्न मानने की धारणा कुछ विद्वानों में पाई जाती है, परन्तु कुछ का विचार है कि कदाचित ब्राह्म वन्य वृषभ के स्कंध देशीय उभाड़ ने ही विकसित होकर भारतीय नस्ल के वृषभों में अप्र पीठ के ककुद का स्थान प्रहुए। किया। यह बात निस्संदेह हैं कि भारत में, ककुद युक्त तथा ककुद्हीन, दोनों ही जातियों के वृषभों का ज्ञान था। मोहनजोदड़ो की खुदाई में जो मुद्रायें प्राप्त हुई हैं उनमें इन दोनों प्रकार के वृषभों के चित्र खचित पाए जाते हैं। हम जब यह सोचते हैं आज से ५, ६ सहस्र वर्षी पूर्व की इस मोहनजोदड़ो की सभ्यता के समय वृषभों की ये दोनों जातियाँ कैसे वर्तमान थीं जो त्राज नहीं पाई जातीं तो बड़ा विस्मय होता है।

ब्राह्म वन्य वृषभ (सैनी) को बोर्नियो तथा जावा के भागों में पालतू बनाने में आश्चर्यजनक सफलता प्राप्त हो सकी है, परन्तु वृषभवंशियों में भव्यतम जाति गौर वृषभों को पालतू बनाना असम्भव ही रहता त्राया है। फिर भी भारतीय नस्ल सुधारने में इसका उपयोग किया गया है। गौर तथा सैनी. दोनों ही भारतीय गो जाति को गर्भाधान करा सकने में योग देते हैं। अतएव ऐसी वर्णसंकर संतान अर्द्ध पालत रूप में आसाम की पहाड़ी जातियाँ पोषित करती हैं। इसे मिथन या मेथेन नाम दिया जाता है। श्रासाम में गौर वृषभ का योगदान प्राप्त कर गर्भधारण करने का अवसर प्रायः मिलते रहने से मिथन जाति के वृषम अपना बलिष्ठ रूप स्थिर रखते हैं, परन्तु कुछ ही पूर्व चिन की पहा-ड़ियों में गौरों का अभाव-सा होने से गर्भा-धान में उनका योगदान ऋधिक नहीं

सक्च्यता। वहाँ मिथन वृषभ अपना बलिष्ठ रूप चीरा करते पाये जाते हैं। वे ठिंगने बन जाते हैं, पैर छोटे हो जाते हैं, तथा उनमें प्रायः मिध्या शफ (दिखाई खुर) विशेष विकसित हो जाते हैं, परन्तु शुद्ध गौर वषभों की स्पष्ट विशेषता यह होती है कि उनके मिथ्या शफ (ऊपर के-दो दिखावटी खुर) कभी भी अधिक विकसित नहीं हो सकते। पालतू नस्लों द्वारा गर्भाधान होते रहने से पीठ का ककुद भी कम हो जाता है जो गौरों में सदा उन्नत रहता है और उनका रूप प्रभावोत्पादक बनाये रहता है। सींग भी परिवर्तित होकर गाय सी हो जाती है और पालतू के समान शरीर पर विभिन्न रंग उत्पन्न होने लगते हैं किन्तु शुद्ध गौर तो सचमुच गौर या नेहुंए रङ्ग का होता है। यदि गौर वषभ तथा पालतू वृषभ जातियों के मिश्रण से उत्पन्न वर्णसंकर जाति की उत्कृष्ता चीए। न होने देना हो तो इस मिथन या वर्णसङ्कर वषभ जाति को समय-समय पर शुद्ध गौर (वन्य वृषभ, से पालतू वृषभ जाति का गर्भाधान कराना आवश्यक होता है।

तिब्बत तथा मध्य एशिया के ऊँचे पठारों की वन्य वृषभ जाति याक (चमरी को पालतू बना लिया गया है। शुद्ध रूप का उत्पन्न पालतू याक (चमरी) बहुत ही उत्तम पशु होता है। उसमें वन्य याक (नमरी) की अपेदा आकार रूप या बल कुछ भी कम नहीं होता। तिब्बत में भी जो वन्य याक होता है उसी का पालतू रूप रूपसू पठार के तातारी लोग रखते हैं। इस याक (चमरी) द्वारा लहाखी पालतू वृषभ जाति का संयोग कराकर वर्ण-संकर वृषभ उत्पन्न करने का उद्योग किया गया है। चमरी या याक साँड का पालतू गाय से संयोग कराकर दोगली संतान उत्पन्न कराई जाती है। उसे 'जो' नाम दिया गया है। ये वर्णसंकर पशु श्रंगीय तथा श्रंगहीन दो नस्लों के होते हैं। किन्त आगे की पीढ़ी में शुंगीय वर्णसंकर वृषम शुंगीय संताम ही उत्पन्न करता है श्रीर शृंगहीन द्वारा

शृगहीन संतान ही सदा उत्पन्न होती है। यह वर्णसंकर संतान त्राकार में कुछ छोटी अवश्य होती है परन्तु इसमें अधिक वापमान सहन करने की शक्ति होती है। अतएव उच्च पर्वतीय चमरी की संतान होने के नाते इसमें पर्वत लंघन करने के गुण तो होते ही हैं, परन्तु नीचे तल में आ सकने की चमता भी वर्ण-संकरता के कारण उपलब्ध होती है। काश्मीर और लद्दाख के मध्य ये ही भारवाहक वाहन का काम करते हैं। हिमालय के आर-पार निर्जन स्थलों की यात्रा में इनकी ही सहायता मनुष्य की पहुँच करा सकती है।

भारतीय पालतू भैं स (महिष) के वन्य महिषों की संतान होने में कोई संदेह ही नहीं है। इसकी जाति सीमित भू-भागों में ही पाई जाती है। अतस्व इसकी विभिन्न जातियाँ विभिन्न भू-भागों में नहीं पाई जातीं। इनका रिक्ष रूप वन्य महिषों सा हीं होता है। इतना अवश्य किया गया है कि उचित नर-मादा के निर्वाचन द्वारा उक्ष्मण्ट नस्त के पालतू महिष उत्पन्न होकर अधिक उपयोगी सिद्ध हों।

भेड़ वर्कारयों के पालतू रूपों की उत्पत्ति ईरान की जङ्गली बकरी से मानी जाती हैं। पालतू भेड़ों को भी इस प्रकार किसी वन्य जाति की संतान माना जा सकता है। उरियाल भेड़ें जङ्गली होती हैं। वे पालतू भेड़ों के साथ गर्भाधान में सहयोग करती हैं। इससे नस्ल अच्छी बनती हैं।

गौर तथा श्रन्य वृषभों में प्राण शक्ति श्रत्यधिक विकसित होती है। श्रनेक वन्य वृषभों के शरीर से तीत्र गंध उत्पन्न होती है। वह एक प्रवल साधन होगा जिससे दल के श्रन्य सदस्यों से सम्बन्ध स्थापित किया जा सके। बहुत से वृषभों में गंधोत्पादक विशेष प्रनिथ भी होती है जो इस प्रकार संबन्ध स्थापित रखने में सहायक होती है।

श्रधिकांश प्रमुख मेष जातियों में एक मुखाय प्र'थि होती है जो श्राँख के ठीक नीचे माथे के एक छिछले छिद्र में होती हैं। ऊरु संधि (उदर श्रीर जंघ के जोड़) में भी एक जोड़ी प्र'थियाँ होती हैं जिन्हें उरुसंघीय प्रथि कहते हैं। पैर के दो मुख्य खुरों (शकों) के मध्य भी एक मंथि होती है। इस दृष्टि से भेड़ों का वृषभों से भेद होता है क्योंकि ये प्रथियाँ वृषमों में नहीं पाई जातीं। छागों से भी उनका विभेद होता है। उरियल (शापू) वन्य भेड़ों की पाद प्रन्थि से एक स्पष्ट श्रार्ड द्रव स्रवित होता है जिसमें एक धीमी गंघ होती है। इन पाद-प्रनिथयों से स्ववित गंधोत्पादक रस मिट्टी से सिंचित हो जाता है। श्रतएव जिन भूभागों पर से भेड़, बकरियों का दल चला होता है उसके वासित हो जाने से दल का कोई पीछे छूटा या भूला-भटका सदस्य उस वास की सहायता से पुनः अपने दल में मिलता है। इसी प्रकार जब भेड़ें कभी भूमि पर बैठी होती हैं तो उनकी उक्संधि (उदर और जंधे के बीच का जोड़ या काँख) भूमि से स्पर्श करती है इस कारण ऊरु-सं-धीय प्रन्थियों की वास मिट्टी में मिल जाती है। इससे भी दल के भूले भटके सदस्यों को मार्ग-निर्देश प्राप्त हो सकता है। प्रमुख छागों में मुखाप्रीय ग्रन्थियों और ऊरुसंधीय प्रन्थियों का श्रभाव ही होता है। अगले पैर के ख़ुरों के मध्य वास-प्रन्थियाँ हो भी सकती हैं श्रीर नहीं भी हो सकतीं परंत पिछले पैरों के खुरों में तो वास-प्रन्थियों का अवश्य अभाव होता है। इस प्रकार भेड़ों को हम दल रूप रह सकने के लिए अधिक उपकरणोंयुक्त पाते हैं।

गौर वृषभ प्रायः आठ या दस के मुण्ड में रहते हैं ऐसा मुण्ड मुख्यतः पारिवरिक दल होता है। चारे की खोज या अन्य कारणों से कई दल एकत्र हो सकते हैं। गर्भाघान काल न होने पर छोटे-बड़े अनेक आकार के साँड़ एकत्र रहते हैं। दल में गायें भी रहती हैं मानों दल में किसी का किसी से किसी तरह का विरोध ही नहीं। प्रौढ़ साँड़ चारे की खोज में अकेले या अन्य प्रौढ़ साँड़ों के साथ घूमते-फिरते रहते हैं। परन्तु प्रायः बहुत दूर नहीं जाते। गर्भा-धान काल आने पर प्रौढ़ साँड़ों में गायें प्राप्त करने के लिए भीषण संघर्ष प्रारंभ हो जाता है। उनकी दल भावना, पारस्परिक सहिष्णुता सर्वथा लुप्त हो जाती है। जो साँड़ श्रकेले चरा करते हैं वे भी दल में घुस कर गायों के लिए होड़ करते हैं। विज-यी साँड़ गायों का श्रधिकारी बनता है, श्रन्य सभी शौढ़ साँड़ दल से दूर भगा दिये जाते हैं। केवल श्रव्यय साँड़ (नरवृषभ ही दल में पड़े रहने दिये जा सकते हैं। दलपित साँड़ श्रपना एक श्राहार चेत्र बना लेता है जहाँ दूसरे नहीं श्राने दिये जाते।

गर्भाधान काल समाप्त होने पर दलपति साँड अपना दल का साथ छोड़कर कहीं एकाकी जीवन व्यतीत करने चला जाता है। अगले वर्ष के गर्भा-धान काल के आगमन तक वह अकेले या अन्य साँडों के साथ निरापद रूप से समय व्यतीत करता है। श्रगले वर्ष गायों को प्राप्त करने के लिए वह पनः संघर्ष करता है। अधिक वृद्ध हो जाने पर उसकी संतानोत्पादन भावना प्रायः मिट सी जाती है। अतएव वह स्थायी रूप से एकाकी रहने लगता है। जब गर्भिणी गाय के प्रसव का समय आ जाता है तो वह दल से पृथक हो जाती है श्रीर कहीं एकान्त स्थल में शिशु जनन करती है। नवजात शिश घास में दबा छिपा-सा पड़ा रहता है। केवल उसका मख ही ऊपर निकला दिखाई पड़ सकता है। मादा निकट खड़ी शिश की रचा करती रहती है। अन्य वृषभीय जातियों में भी यही बात पाई जाती है कि अपेज्ञा-कृत वयस्क नर गर्भाधान काल के अतिरिक्त प्रायः मादा से दूर रहते हैं। शिशु पालन का भार मादा पर ही पड़ता है।

हरिए और छागों के मध्यवर्ती से पशुओं को छागहरिए। नाम से उपविभाग बनाकर वृषभवंशी पशुओं में गिना जाता है। इस उपविभाग या उपवंश में सेरो (शंकुशृंगी वन्य छागहरिए।), गोरल (खुद्रशृंगी छाग-हरिए।) तथा टाकिन (उन्नतोदर मुखी छाग-हरिए।) गिने जाते हैं। ये सभी पर्वतवासी होते हैं तथा लगभग छागों- सा ही रूप होता है, दाँत छागों की तरह होता है पूँछ छोटी होती है। इनके नर और मादा दोनों में ही छोटी नलिकाकार सींगें होती हैं। योरोपीय छाग-हरिए। की जाति चमाय

नाम की होती है। उत्तरी अमेरिका की राकी पर्वत-में भी एक छाग-हरिए होता है।

चमाय नामक एक मात्र जाति का छागहरिए। ही योरप में पाया जाता है। सिर की लंबाई के बराबर सींग होती है जो अक़श के आकार की होती है। श्रौर पीछे मुड़ी होती है। गर्मी में मटमैला लाल भूरा रंग होता है, पीठ के बीच में काली पट्टी होती है। श्रधोतल लाज पीला होता है। जाड़े में बाल लम्बे हो जाते हैं। सिर ऋौर धड़ की लम्बाई ४३ इक्च तथा पूँछ की लम्बाई १६ इख्च होती है। इसका निवास त्राल्प्स, त्राप्पेनाइन त्रौर कारपेथियन पर्वतों में है। इसकी स्थानीय उपजातियाँ पिरेनीज तथा स्पेन के अन्य ऊँचे स्थल काकेशस, श्रौर एशिया माइनर में पाई जाती है। यह दल बनाकर चलता है। वृत्त उत्पन्न होने के चेत्र की उच्चतम सीमा तक जाता है। गर्मी में हिम-नदों द्वारा प्रवाहित कवाड़ के अंतिम ढेर तक चढ़ जाता है।

राकी पर्वतीय छागहरिए। अमेरिका का एकमात्र छागहरिए है जो ब्रिटिश कोलंबिया, मोंटाना इडाडो, वाशिंगटन की राकी पर्वतमाला तथा दिन्ताणी श्रलास्का तक की तटीय पर्वतमाला में रहता है। नर की ऊँचाई कंघे के निकट श्रीसत ४० इस्त्र होती है। शरीर का भार लगभग ३३ मन होता है। सींग की लम्बाई श्रीसत ६ इख्र होतो है। बाल लम्बे श्रीर श्वेत होते हैं जो मूलवासियों द्वारा बुनाई में प्रयुक्त होते हैं।

सेरो (शंक्रश्रंगी छागहरिए) श्रौर गोरल (चद्रश्रंगी छागहरिए) में विशिष्ट रूप की शंक्वाकार सींग होती है। वे पीछे अकी होती हैं किन्त योरो पीय छागहरिए। (चमाय) में तो वे इतनी अधिक मड़ी होती हैं कि अंकुश का रूप बन गया होता है। सेरो श्रीर गोरल में दिखावटी समानता होती है; परन्त कपाल की रचना में विशेष विभिन्नता होती है। इसके अतिरिक्त एक और भेद यह होता है कि कि गोरल में मुखायीय यांथि नहीं होती, परन्तु सेरो में यथेष्ट विकसित मुखामीय मंथि होती है जो माथे के एक गड्डे में स्थित होती है। यह प्रंथि अपनी चुद्र निलका का मुख त्राँख के सम्मुख खोलती है। कभी-कभी यह भी छिद्र छोटे घाव-सा प्रतीत होता है। उससे उजला-सा द्रव स्नवित होता है। वह सूख जाने पर एकरस बन जाता और बास देता है सेरो में छागों की विशेष महक शरीर से निकलती रहती है। भेड़ों और छागों के शरीर की यह बास त्वचा-तल से उत्पन्न अनुमान की जाती है। उसको उत्पन्न करने वाली कोई विशेष बास-प्रंथि नहीं होती।

गोरल (च द्रश्रं गी छागहरिए) सेरो की अपेना छोटे होते हैं। उनमें मुखाप्रीय बास-प्रंथि नहीं होती किन्तु भेड़ों के समान उनके पैरों में बास-मंथि होती है। इस प्रथि का मुख खुरों के ऊपर पैर के ठेवने के सामने छोटे रंघ्र रूप में खुलता है। यह नहीं कहा जा सकता कि सेरो के पैरों में भी ऐसी बास-प्रथि होती है या नहीं। कपाल की रचना में गोरल टाकिन से समानता रखता है। इससे इन दोनों में बंधुत्व अ नुमान होता है। परन्तु शरीर के बाह्य रंग-रूप में इन दोनों में भारी विभिन्नता दिखाई पड़ती है।

टाकिन भारी-भरकम शरीर का पशु है जो छागहिरणों की उल्टी बात होती है। इसकी सीगें मोटी और आधार तल में लगभग जुटी सी होती हैं। वे पहले बाह्यवर्ती होकर पुनः निम्नवर्ती या श्रमवर्ती होती हैं फिर श्रकस्मात उर्ध्ववती पश्चातवर्ती भुकाव कर सिर के ऊपरी तल के सम-वर्ती तल पर बढी होती हैं।

हरिए और, जुद्र-हरिए भी वृषभवंश के उपवि-भाग या उपवंश हैं। इन्हें भी रोमंथक (जुगाली करने वाले) तथा द्विशफीय या समशफीय (जोड़ें खुर वाले) पशु होने का गौरव प्राप्त है। यही नहीं, बल्कि इनकी सींग भी वृषभवंशीय होती है। कुछ व्यापक गुणों की बात भुला देने पर एक श्रोर इन्हें ढोरों-सा सम-मने में भी कठिनाई होती है। दूसरी त्रोर इन्हें भेड़ बकरियों दोनों ही के मध्य का पशु कहा जा सकता है, परन्तु वैज्ञानिक परिभाषा के अनुसार कुछ समान गुणों के होते से ये सभी वृषभवंश में लिये जाते हैं।

एक बड़ी महत्वपूर्ण बात वह है कि जन्तुत्रों के विकास में वृषषभवंशी पशुत्रों में हरिएों का स्थान सबसे प्राचीन सिद्ध होता है। वे ढोरों से भी पूर्व उत्प-त्र या विकसित हो सके थे। वे प्राचीनतम रोमान्थक पश् हैं। कदाचित इनसे ही एक त्रोर तो ढोरों का जन्म हुत्रा और दूसरी त्रोर भेड़, बकरियों का विकास हो सका। हरिएों में भी दो उपवंश माने जाते हैं। एक उपवंश में तिब्बती हरिए। या चीरू की गिनती है जिसे फूली हुई नासिका होने के कारण नासाशोथ हरिए नाम दिया जा सकता है। तिब्बती हरिए का निकटतम बंधु अफिका का सैगा हरिए होता है जिसकी गिनती इसी उपवंश में की जाती है। केवल ये दो जातियाँ ही इस उनवंश में मिलती हैं। सैगा की नाक भी फूली हुई और बड़ी लंबी होती है। वह निचले जबड़े से भी नीचे लटकी होती है। कंधे के निकट शरीर की ऊँचाई २३ फुट होती है शरीर की पूर्ण लम्बाई ४३ फुट होती है जिसमें चार इक्क पूँछ की ही लम्बाई होती है। यह पश्चिमी एशिया तथा दिल्लाणी पूर्वी रूस में पाया जाता हैं किंतु करोड़ों वर्ष पूर्व सीस्टोसीनी काल में यह दिनिश्वी पूर्वी इंगलैंड तक प्रसारित था जिसके प्रमाश इसके प्रस्तरावशेष रूप में आज भी रिचत हैं।

हरिणों की अन्य जातियों तथा छुद्र या लघु हरिणों की गिनती एक दूसरे उपवंश में की जाती है। हैन सब की रचना भव्य होती है। धींग का मादा में होना आवश्यक नहीं, परन्तु नर में उसे सदा प्रायः लम्बा, लगभग बेलनाकार और अधिकांशतः पश्चा-स्य वीणा का आकार बनता-सा पाया जाता है। वे प्रायः रेखामुद्रिकाओं या गाँठ बनाने वाले गोल आड़े उभाड़ों युक्त होती हैं। इसकी सींग अन्य वृषभवंशीय जन्तुओं समान खोखली अवश्य होती है परन्तु उसके मीतर आधार के अस्थिनिर्मित खण्ड में कुछ अंतर होता है। हड्डी से बनी वह भीतरी सींग ढोरों,

भेड़ वकरियों में मधुमित्तिका के छत्ते की भाँति बहुरं-ध्रमय होती है जिसमें वायु रहने का स्थान होता है, हरिएों श्रीर जुद्र हरिएों में वह श्रस्थि-खण्ड प्रायः ठोस सा ही होता है।

हरिणों में आँखों के नीचे प्रायः एक प्र'थि होती हैं। इस बात में वे ढोरों और छागों से विभिन्नता रखते हैं। भारतीय हरिण या कृष्ण हरिण (एए) में आँख के नीचे फूली हुई प्रन्थि ध्यान आकर्षित कर लेती हैं। बाह्य रूप में यह प्रन्थि प्रायः रोमहीन (नप्र) काली त्वचा का खड़ा चीरा बनाये होती है। इस चीरे का प्रवेश एक रोमाच्छादित दीवारों युक्त गहरे छिद्र में होता है जिसमें अन्तः स्थित प्रन्थि का स्रवित द्रव आता है। उरुसंधीय प्रन्थि भी होती है जो बड़ी होती है। खुरों के मध्य भी बड़ी प्रन्थि रहती है। इन प्रन्थियों का प्रयोजन दल में संदेशवहन होता होगा।

यदि हरिए। भन्य रूप के होते हैं तो छुद्रहरिए। भन्यतम रूप के कहे जा सकते हैं। उनका विशिष्ट रूप बलुहा रंग तथा मुख की पार्ववतीं रवेत पट्टिबाँ होती हैं। तिब्बतीय छुद्रहरिए। में मुखचिह्न नहीं होता। नर मादा दोनों में ही सींग होती है। वे पूर्णतः रेखा-मुद्रिकांकित होती हैं। उनके घुटने पर से बालों का गुच्छा निकला होना विशेषता है।

भारतीय हरिणों की दो जातियाँ शीतोष्ण किट-वंधीय हैं। वे तिब्बती हरिण तथा तिब्बती चुद्रहरिण हैं। वे तिब्बत के पठारों में रहती हैं। शेष जातियाँ उष्ण-किटवंधीय हैं। ये पशु खुले तथा घास के मैदानों के ही जन्तु हैं। किसी समय उत्तरी भारत के मैदान निर्जन रूप में रहे होंगे। उस समय हरिणों और चुद्र हरिणों का सवत्र प्रसार पाया जाता रहा होगा परन्तु अब तो उनको मनुष्य ने अपनी बस्तियों और खेतों रूप में परिणत कर लिया है। अतएव इनका प्रसार सीमित चेत्रों में ही रह गया है।

खद्योत तथा श्रन्य कीडे

डाक्टर प्रेम दुलारे श्रीवास्तव

खद्योत एक प्रकार का गुबरेला होता है जिसमें अपने शरीर से प्रकाश उत्पन्न करने की शक्ति होती हैं। इसका नर सदा पंखदार होता है और बराबर उड़ा करता है। मादा प्रायः पंखहीन होती है और घास पर पड़ी चमका करती है।

पर कुछ जातियों में मादा के भी पंख होते हैं। कुछ के केवल पिछले सिरों से, कुछ के सिरों ऋर बगल के पिछले भागों से और शेष के पूरे शरीर के दोनों ओर से प्रकाश निकलता रहता है।

यह प्रकाश इन की ड़ों के प्रण्य में सहायक होता है। मादा जूगनू का प्रकाश नर की श्रिपेचा दुगना तेज होता है। मादा श्रपने कुछ विशेष श्रंगों की मदद से जिन्हें चूषणांग कहते हैं, पेड़ों के ऊँचे सिरों पर पहुँच कर श्रपने प्रकाश से नर को श्रपनी श्रोर श्रासानी से श्राकर्षित कर लेती हैं।

प्रौढ़ जूगनू ही नहीं, इनके ऋडों और जातकों में भी चमकने की शक्ति होती है। जूगनू और इनके जातक दोनों ही नन्हें-नन्हें कीड़ों पर अपना जीवन निर्वाह करते हैं।

जूगनू के जोड़ा खाने और प्रसवन की ऋतु बर-सात होता है। बरसात में इनके अंडे और जातक रात को घासों पर ढूँढ़ने पर चमकते हुए आसाना से मिल जाते हैं। परन्तु बरसात के अलावा साल के शेष भागों में भी ये पीपल के ऊँचे पेड़ों पर रात को तारों की तरह जगमग चमकते हुए देखे गये हैं। यद्यपि और ऋतुओं में इनकी संख्या बरसात की अपेजा कम अवश्य होती हैं।

इतने ऊँचे और वह भी एक जाति विशेष के पेड़ पर उड़ने के दो ही कारणों की अधिक सम्भावना हो सकती है। या तो ये पीपल के पेड़ पर पाये जाने वाले किसी जाति विशेष के कीड़ों को खाते हों या इनमें ऊँचाई पर ही संयोग होता हो। ये दोनों ही कारण इन्हें पीपल के पेड़ पर उड़ते रहने को प्रेरित कर सकते हैं। परन्तु प्रायः वर्ष भर पीपल के पेड़ पर उड़ते देखे जाने के कारण श्राहार ही श्रधिक उपयुक्त कारण मालूम होता है। ये पौधों को किसी भी प्रकार की हानि नहीं पहुँचाते।

प्रकृति में प्राणियों में प्रकाश उत्पन्न करने की शक्ति का होना एक बड़ी विचित्र घटना है। प्राणियों के लगभग चालीस भिन्न भिन्न समूहों (पौधों के दो समूहों में भी) में यह शक्ति होती है। इस प्रकार के कीड़ों वा सबसे अच्छा उदाहरण जुगनू है।

पहले ऐसा विचार किया जाता था कि यह प्रकाश फास्फोरस के जलने से उत्पन्न होता है। पर बाद में यह पता चला कि इसका वास्तविक कारण 'ल्यू सिफेरिन' नामक एक रसायन है जो कीड़े के शरीर के कुछ विशेष कोशाश्रों में पाया जाता है। इन कोशाश्रों में वायु-नलिकायें बहुतायत से होती है।

इन्हीं कोशाओं में 'ल्यूसिफेरेन' नामक विटक (एन्जाइम) भी होता है। जब वायु-निलकाओं द्वारा इन कोशाओं में हवा पहुँचती है तो ल्यूसिफेरेस, ल्यूसिफेरिन को आक्सीजन-युक्त कर देता है जिससे तुरन्त प्रकाश उत्पन्न हो जाता है। प्रकाश उत्पन्न करने वाले भाग के ठीक पीछे एक सफेद रसायन (सम्भवतः अमोनियम यूरेट) रिसता है जो प्रकाश को विखेरने का काम करता है।

जुगनू द्वारा उत्पन्न प्रकाश और प्रकाश से बड़ा भिन्न होता है। जहां साधारण गैस के प्रकाश में केवल २ प्रतिशत, विजली के प्रकाश में १० प्रतिशत और धूप में ३५ प्रतिशत किरणें ही प्रकाश की किरणें होती हैं और शेष ताप की होती हैं वहां जुगुनू के प्रकाश में १२ से १००प्रतिशत तक किरणें प्रकाश ही की किरणें होती है और ताप की तथा अल्ट्रा वाइलेट किरणें करीब करीब नहीं के बराबर होती हैं। यही कारण है कि जुगुनू द्वारा हमें बना गर्मी का शीतल प्रकाश प्राप्त होता है।

श्रभी तक 'ल्यूसिफेरिन' बनावटी तरीकों से प्रयोगशालाश्रों में नहीं बन सका है। यदि कभी वैज्ञानिकों का इस दिशा में प्रयास सफल हुश्रा तो यह मानवता को एक श्रभूतपूर्व देन होगी। क्योंकि इस तरह संश्लेषित 'ल्यूसिफेरिन' से प्राप्त प्रकाश श्रन्य कुशल से कुशल प्रचलित प्रकाश से कई गुना कुशल होने के साथ ही साथ शीतल भी होगा।

मेक्सिको देश में एक जुगुनू पाया जाता है जिसका प्रकाश इतना तेज होता है कि इससे छोटे- छोटे अचर भी पढ़े जा सकते हैं। दिल्ला समुद्र के द्वीपों की लड़कियाँ रात को नृत्य करते समय अपनी शोभा को बढ़ाने के लिये बालों में जुगनू को आभूषणों की तरह पहनती हैं।

पुराने समय में रात में मछली मारने के लिए भी जुगनू का उपयोग प्रकाश के लिये किया जाता था। भौरेया अपने घोसलों पर गीली मिट्टी लगा कर उसके सहारे उस पर जुगनू को चिपका देती हैं जिससे उसके घोंसले रात को प्रकाशित रह सकें।

मैक्सिको देश में लगभग दो इंच लम्बा जुगनू पाया जाता है जिसे वहां के निवासी रात में सफर करते समय लालटेन की तरह साथ लेकर चला करते थे। कुछ लोग फोटोग्राफी में कृत्रिम प्रकाश प्राप्त करने के लिये भी जुगनू का उपयोग करते हैं।

द्रु स्फोट

द्रुस्फोट मुख्यतः पौधों की विशिष्टता होती है। मोटे तौर पर पौधे पर किसी भी प्रकार की असा-धारण वृद्धि को द्रुस्फोट या गॉल कहते हैं। इस प्रकार की श्रासाधारण वृद्धि के कारण प्रायः नन्हें नन्हें कीड़े हुत्रा करते हैं।

द्रुस्फोट बनाने वाले कीड़े, पौधे के लगभग सभी भागों में गॉल बना सकते हैं। एक प्रकार के गॉल बनाने वाले कीड़े, भिन्न-भिन्न पौधों पर एक ही तरह का गॉल बनाते हैं। पौधों के लगभग आधे के अधिक कुलों के पौधों पर गॉल बनाते हैं।

गॉल बनाने वाला कीड़ा पालक पौधे पर या उसकी ऊतियों में श्रंडे दे देता है जिनसे बच्चे निकल कर पौधे के उस भाग में पहुंच जाते हैं जो वृद्धि के योग्य होता है।

साधारणतः श्रंडे से बच्चे निकलने के पहले पौधे में कोई परिवर्तन नहीं होता। पर उससे बच्चे निकलने पर कीड़े की वृद्धि के साथ-साथ गॉल भी बढ़ता जाता है।

गॉल बनने कें कारण का पूरा-पूरा पता नहीं। पर ऐसा अनुमान किया जाता है कि गॉल बनाने का प्रोत्साहन जातक (लावों) के मुंह से निकलने वाले एक प्रकार के रस से मिलता है। इस कार्य का मादा के अंडे देते समय यांत्रिक या रसायनिक उद्दीपन से कोई संबंध नहीं है।

प्रचीन काल में भी लोग द्रुस्फेट से पिरिचित थे। परन्तु उन्हें इस बात का ज्ञान नहीं था कि उन्हें जीवित जीव बनाते हैं। पुराने समय में लिवि ने उनकी प्रकृति श्रीर तेजी से बढ़ने की चाल, मैल्पिगी ने उनके बनने के ढंग, श्रीर थियोफ्रेस्ट्स ने उनके द्याश्रों में काम श्राने वाले गुणों की चर्चा की है। द्रुस्फोट में मक्खी के जातक (लार्वो-प्रब) का होना श्रकाल श्रीर स्वयं मक्खी का होना युद्ध का सूचक माना जाता है।

द्रुस्फोट खुले और बन्द दो प्रकार के होते हैं। इनसे अनेकों काम के पदार्थ प्राप्त होते हैं जिनमें टैनिक अम्ल (एसिड) मुख्य हैं। टैनिक अम्ल से निकोटीन टैनेट नामक कीट-नाशक दवा तैयार की जाती हैं। टैनिक अम्ल चमड़े को सिमाने के काम भी श्राती है। कहीं-कहीं पर द्रुस्कोटों से निकलने वाले रंग भी काम में लाये जाते है।

द्रुस्फोट अनेकों अच्छी स्थायी स्याहियों को तैयार करने में काम आता है। कहीं-कहीं पर सर-कारी रेकाडों को स्थायी रखने के लिये नियम के तौर पर गॉल द्वारा बनी स्याही का ही उपयोग होता है।

अठारहवीं शताब्दी में फ्रांस देश में द्रुस्फोट कई प्रकार के ज्वरों में द्रश के रूप में उपयोग किए जातें थे। परन्तु आजकल विज्ञान के विकास के इस युग में अनेक नई-नई द्वाओं के ईजाद हो जाने से द्रुस्फोटों का द्वा संबंधी महत्व बहुत घट गया है।

कभी-कभी और कहीं-कहीं गॉल खाने के काम भी आता है। एक प्रकार का गाल फ्रांस में भी खाया जाता है।

खाने योग्य कीड़े

यद्धिप कीड़ों को भोजन के रूप में उपयोग करने का प्रचलन कम हैं, फिर भी कुछ कीड़े ऐसे हैं जो कुछ देशों में खाये जाते हैं। इन कीड़ों में मुख्यतः टिडिड्यों, टिड्डे, (ग्रास होपर्स) और तिलचट्टा आदि मुख्य हैं। टिड्डियाँ और टिड्डों को खाने का प्रचलन और कीड़ों की अपेचा अधिक हैं, विशेष कर टिडि्ड्यों को खाने का प्रचलन तो दिनों दिन बढ़ता जा रहा है। इन्हें खाना, फरलों को इनके हानिकर प्रभावों से बचाने का एक सफल साधन सममा जाने लगा है।

मिस देश के निवासी टिडिड्यों को सुखा कर उन्हें खल में कूटते और उसका आटा बनाते हैं। कहीं-कहीं पर तिलचट्टा और मिंगुर बहुत स्वादिष्ट सममे जाते हैं। दीमक, विशेषकर उनकी रानी उष्ण कटिबन्ध के निवासियों का प्यारा भोजन है।

कहीं-कहीं पर कीड़ों के अंडे को चिकनाई में तल कर बड़े चाव से खाते हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार की लकड़ियों में छेद करने वाले कीड़ों, मधुमक्खी और बरें आदि के मोटे तगड़े जातक (प्रब्स) विशेष रूप से पसन्द किए जाते हैं।

अमेरिका के रेड इंडियन कीड़ों की बड़ी सूं ड़ियों

को सुखा कर रख लेते हैं त्रौर बाद में उन्हें खाने के काम में लाते हैं।

कीड़ों के खून में नमक की मात्रा श्रौरों के खून से श्रिवक होती हैं इसिलये कुछ लोग उन्हें बड़े चाव से खाते हैं। इसके श्रालावा ऐसी जगहों में जहां पर नमक की कमी हो कीड़े कुछ हद तक इस कमी को पूरी कर सकते हैं। काक्नियन बग नामक खटमल के समूह के कीड़े को केकों को रंगने के लिये काम में लाते हैं।

इनके अलावा मछली, मेढ़क, छछूँदर, चींटी खाने वालों आदि स्तिनिन (मैमल) तथा अन्य जान-वरों के आहार हैं और सीधे तौर पर न सही और तरह ही सही मनुष्य को लाभ पहुँचाते हैं।

दवा के कीड़े

ऐसे कितने ही कीड़े हैं जो तरह-तरह से द्वा के काम में आते हैं। कुछ कीड़े स्वयं कुछ का रस या चूर्ण और कुछ के बनाये पदार्थ द्वा के काम में आते हैं। 'माइलेबिस' नामक फूलों को खाने वाला युवरेला, जिसके काटने से त्वचा में फफोले पड़ जाते हैं सुखा कर उससे बाजार में विकने वाली कैंथडीन-नामक द्वांतियार होती हैं जो मूमिजनन संहति (यूरिनोजे नाइटल सिस्टम) के भीतरी रोगों को अच्छा करने के काम आती हैं।

कैन्ध्रिडीन वालों को घोने की दवाओं में भी पड़ता है। परन्तु इससे वालों को थोड़ी हानि भी पहुँचाती है। एपिस नामक दवा मधुमक्खी का एक्कोहल द्वारा निकाला हुआ रस होता है जो डिप्थीरिया, स्कार्लेट ज्वर, तथा ड्राप्सी जैसे कठिन रोगों को अच्छा करने के काम आता है। घावों में विद्यमान जीवागुओं तथा सड़ी गली ऊतियों को साफ करने के लिए वोल्फशिया नामक मक्खी के जातक (मेगट) काम में आते हैं।

अभी हाल ही में यूरिया से एक दवा तैयार की गयी है जो अब इन जातकों के स्थान पर उपयोग की जाने लगी है एसेप्टिक नामक मक्खी के जातक बहुत समय से चीड़-फाड़ में उपयोग किये जाते रहे हैं।

सूर्यग्रहण्

खगोल संबंधी जितनी भी प्राकृतिक प्रक्तियाएं होती हैं, उनमे पूर्ण सूर्यप्रहण का दृश्य सबसे आकर्षक होता है। विज्ञानवेत्ता और साधारण आदमी सभी के लिए सूर्यप्रहण का दृश्य अत्यन्त आश्चर्यजनक होता है।

पुरातन काल से यह माना जाता रहा है कि सूर्यभगवान की पृथ्वी के प्राणियों के प्राणिशक्ति के दाता हैं। प्राचीन साहित्य में अनेक स्थनों पर सूर्य-प्रहण का उल्लेख मिलता है।

एक विज्ञानवेता के लिए सूर्यप्रहण, सृष्टि के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त करने का अवसर प्रदान करता है। इसी समय अनेक विज्ञान के सिद्धान्तों को कसौटी पर कसा जा सकता है। उदाहरण के लिए सन् १६१६ की २६ मई के सूर्यप्रहण ने आइंस्टीन के वैज्ञानिक सिद्धान्त को कसौी पर कसने का अवसर प्रदान किया था।

स्प्रमहण का कारण

सूर्यग्रहण क्यों होता है ? यह प्रश्न उठना स्वा-भाविक है। होता यह है कि चन्द्रमा जब सूर्य तथा पृथ्वी के बीच में ऐसा आ जाता है कि उसकी छाया पृथ्वी को अंघकार से आच्छादित कर देतो है, तो यह सूर्य-बन जाता है। इन छाया के भी दो भाग होते हैं, जिन्हें विज्ञान की भाषा में 'अम्बरा' और पेनम्बरा' कहते हैं।

इसके अलावा सूर्यप्रहण का पूर्णप्रास होगा अथवा खंडमास, इसके भी अनेक कारण हो सकते हैं। सूर्यप्रहण का पूर्णप्रास होता है, जब चन्द्रमा पृथ्वी के इतनी दूरी घर रहता है कि चन्द्रमा आकाश में सूर्य से आकाश का दृष्टिगोचर होता है। पृथ्वी से चम्द्रमा की दूरी बराबर बदलती रहती है। कभी यह २,२२,००० मील से कम रहती है तो कभी २,५३,००० मील के लगभग। जब कभी चन्द्रमा पृथ्वी से कम से कम दूरी पर रहती है, तो हमें वह सबसे बड़ा दीखता है।

छाया की गति तथा सूर्यग्रहण की अवधि

यदि पृथ्वी चक्कर न लगाती, तो चन्द्रमा की छाया श्रीसतन २,१०० मील प्रति घंटे के हिसाब से चलती। परन्तु जिस दिशा में छाया चलती है, उसी पूर्व दिशा में प्रथ्वी मा चक्कर लगाती है तथा विषु-वत रेखा पर पृथ्वी की चाल १०,४० मील प्रति घन्टे होती है। यदि विषुवत रेखा के पास से सूर्यप्रहण का श्रध्ययन किया जाय, तो सबसे श्रधिक सुविधान जनक ध्रितियों में यानी जब चन्द्रमा पृथ्वी से कम से कम दूरी पर हो श्रीर सूर्य से श्रधिक दूरी पर तो सूर्यप्रहण की कुल श्रवधि श्रधिक से श्रधिक श्रीमनट हो सकती है। ऐसा सूर्यप्रहण भारत में सन २१६८ ई० में दृष्टिगोचर होमा, जब सूर्यप्रहण की श्रवधि शा मिनट होगी।

सूर्यप्रहण के चार चरण होते हैं। प्रथम जब चन्द्रमा सूर्य के चक्र का स्पर्श करता है। दूसरा जब पूर्णप्रास अथवा खंडग्रास होता है. तीसरा जब प्रहण शनैःशनैः कम होता है और चौथा जब चन्द्रमा सूर्य के चक्र से दूर हो जाता है। प्रथम चरण से अंतिम चरण तक ४ घंटे से अधिक का समय भी लग सकता है।

ग्रहणों की संख्या

सूर्यप्रहणों की संख्या चन्द्रहमणों से ऋधिक होती है। प्रायः श्रनुपात ३:२ का रहता है। वास्तव में सूर्य का पूर्णप्रास एक नियत स्थान पर ३६० वर्ष में एक बार होता है। श्रौसतन सौ वर्ष मे २३८ बार सूर्यप्रहण होता है।

प्रहण के समय सूर्य को कभी, बिना गहरा चश्मा लगाय, नहीं देखना चाहिये। खुली आँख से सूर्य-सूर्यप्रहण देखने से आंखों को बहुत नुस्सान पहुँच सकता है। इसी प्रकार दूरबीन से देखना भी अत्य-नत ह।निकर होता है।

सूर्य के पूर्णप्रास के १० मिनट पहले से ही अधिरा होने लगता है। उस समय प्रकाश, क्योंकि बाइरी घेरे से ही आ पाता है, एक विचित्र तरह का होता है। उस समय पशु घबरा जाते हैं। पर्चा नीड़ों को भागते हैं। तापमान घट जाता है और कुछ ही चुर्णों में चन्द्र की छाया चितिज में भयानक तूस्मन की भाँति बढ़ती दिखाई पड़ती है। पूर्णप्रास

होनेपर, कुछ समय बाद फिर सूर्य अपनी देदीप्यमान श्राभा से प्रकट होता है।

अनेक देशों से सूर्य के पूर्णप्रास के अध्ययन के लिए अनेक दल भेजे जाते हैं। यह कार्य काफी व्ययसाध्य होता है। सूर्य ही एक ऐसा तारा है, जिसके वातावरण का अध्ययन बारीकी से किया जा सकता है। सूर्य वस्तुतः गरम गैस का एक गेंद है।

गहण का अध्ययन करने के लिए जाने वाले दल बड़ी तैयारी करके जाते हैं। उनके सामने गणित संबंधी, मौसम की जांच, उपयुक्त स्थान की तलाश आदि अनेक समस्याएं होती हैं। १० से लेकर २० टन तक सामान ले जाना पड़ता है। इतनी सावधानी और कठिनाइयों के बाद ही विज्ञान-वेताओं को कुछ चणों के लिए अध्ययन का अवसर मिल पाता है।

[ऊपरी वायु मंडल-पृष्ठ १४७ का शेषांश]

तापक्रम में बुद्धि पाई जाती है यहाँ तक कि इस भाग के ऊपरी हिस्से में १४० मी० की उँचाई तक तापक्रम १७०° फ. हो जाता है।

रप-४० मील का भाग शून्य स्थान है। इसके बाद उपरी वायुमंडल में गैसों के परमाणु विद्युतयुक्त होते हैं इसी कारण आगे के उपरी भाग
'Ionophere' (विद्युत् मुक्त भाग कहलाते हैं। ये
विद्युत् युक्त गैसीय आणु सूर्य विकीरण कि पृथ्वी से
पुनरावर्तित दीर्घतरङ्गों को जिनमें रेडियो तरगे
(Radio waves) होती है पृथ्वी पर वापस लौटाते
हैं। काश ये 'ions' नहीं होती तो Radio Waves
अनंत में पहुँच जाती और रेडियो का एक स्थान से
दूसरे स्थान को संवाद प्रसारण असंभव हो जाता।

इस भाग के भी तीन उप विभाग हैं जो D,E,F

Zones द, इ, फ विभाग कहलाते हैं।

'द विभाग'—यह ४० से ६० मील तक पाया जाता है अपेर रेडियों की दीर्घ तरङ्गों को (१५०८-२००० मीटर) वापस फेंकता है। इस भाग के ५० मील की दूरी तक तापक्रम कम होता हुआ ८० फ तक आ जाता है परन्तु फिर बढ़ता हुआ ६० मी. की ऊँचाई पर २१२० फ. हो जाता है।

'इ विभाग'—यह Kannely heavisied के नाम से भी माना जाता है। ६० मील से लेकर ६० मी. तक इसकी ऊँचाई है। रेडियो की माध्यमिक (६००-६०० मीटर) को पुनरावर्तित करता है। इसमें और आगे के विभागों में तापक्रम क्रमशः कम कम होता जाता है। ६० से लेकर १०० मील तक एक १० मील की 'शून्य पट्टी' जाती है।

'फ विभाग'—यह Apation Layer के नाम से भी पुकारा जाता है। इसके \mathbf{F}_1 , \mathbf{F}_2 , उप विभाग हैं। फ, की ऊँचाई १०० से १५० व फ, की ऊँचाई १५० से २५० मील की हैं। यह भाग रेडियो की लघु तरंगों को पुनरावर्तित करता है।

अधिक आगे का अध्ययन 'ऋतुविज्ञान' का व्यवहारिक सम्बन्ध तो केवल ताप-तह (Tropes-phere) तक ही हैं।

ऊपरी वायुमंडल

(श्री॰ सागरमल वीजावत एम॰ ए॰ जैन गुरुकुल, छोटी सादड़ी)

प्रकृति के अनन्त मंडार में आज भी न जाने कितने गोपनीय रहस्य छिपे पड़े हैं। ब्रह्मांड तौलने वाले वैज्ञानिक भी इस चुनौती का उत्तर देने में असमर्थ रहे। यह नीला आकाश जिसमें प्रभात का अरुणोद्य, मध्यान्ह का तपता हुआ सूर्य और रात का चाँद तारों का सभा मंडप, सदैव से मनुष्य के लिये आकर्षण और प्रश्न बनकर रहा है जैन धर्म में अपने षटद्रव्य निरूपण में आकाश को अनन्त बताया है और जिसकी परिभाषा देते हुए "आकाश-स्यावगाहः" कहा गया है। आज का वैज्ञानिक भी इस परिभाषा से सहमत है, और शून्य (Space) कह कर वह इस समस्या से पिंड छुड़ाना चाहता है।

अन्य यह नचत्रों की भाँति पृथ्वी भी इसी 'आकारा' में आकर्षण राक्ति के बल पर अवस्थित है. और सामान्य परिभाषा के अनुसार उसका आकाश (जहाँ तक उसकी आकर्षण शक्ति और वायुमंडल पाया जाता है) हजारों मील का है। पथ्वी का यह आकाश कुछ गैसों से परिपृरित है जिसे वायुमंडल कहते हैं। इस वायुमंडल का उसका ज्ञान अत्यन्त ही सीमित है। वह स्वयं लगभग २६००० फीट से अधिक ऊँचा न जा सका।, ध्वनित गुब्बारों (Sounding Baloons) के द्वारा भी उसकी पहुँच केवल ३६ कि० मी॰ तक हो पाई। उषाकाल व सूर्यास्त के अरुणमंडल (Twilight) के श्राधार पर उसने ४० मी० ऊँचाई तक वायुमंडल माना है। दूटते हुए तारे वायुमंडल के घर्षण से चमकते हैं और यह चमक २०० मील ऊँचाई तक से पाई जाती है अतः वायुमंडल की उँचाई २००

मील होना चाहिये। अर्थात् अधिक से अधिक २०० मील की उँवाई तक हमारा यह वायुमंडल है, इसके परे शून्य आकाश है। कहते हैं उस शून्य आकाश में भी ईथर नामक गैंस पाई जाती है।

अपने इस वायुमंडल की एक बात हम अवश्य जानते हैं कि क्रमवर्ती ऊपरी गैसें अधिकाधिक हल्की हैं और वायुमंडल विरलतर होता जाता है। 'लेक' के अनुसार परिणाम में आधा-वायुमंडल ३५ मील तक की ऊँचाई में आता जाता है, इससे ऊपर के वायुमंडल में इसका आधा अर्थात् कम २ से ३६ मील के वायु-पटल में पूर्व का आधा २ वायुमंडल आजाता है। इस हिसाब से वायुमंडल कितनी भी ऊँचाई पर समाप्त नहीं होगा। अत्यन्त ऊँचाई पर अप्तिसूद्मांश में ही सही कुछ न कुछ पाया अवश्य जायगा। फिर भी इतना निश्चित है कि परिणाम से ६७% वायुमंडल १८ मील तक की ऊँचाई में आजाता है और इससे ऊपर विरल होता-होता शून्य मय बन जाता है।

ऊपरी वायुमंडल क्रमशः विरलतर (Thinner) है उसी प्रकार से ऊँचाई के साथ तापक्रम से भी न्यूनता श्राती जाती है। तापक्रम की यह न्यूनता (Lapse rate) लेप्स रेट कहलाती है। ध्वनित गुब्बारे जब श्रिधिक ऊँचाई पर भेजे गये तो पता चला कि कुछ श्रिधिक ऊँचाई पर (Lapse rate) ही नहीं पाई जाती, श्रिपतु वहाँ तो इससे विलोमदशा है। ऊँचाई के साथ-साथ वहाँ तापक्रम में वृद्धि पाई जाती है जो कि श्रस्वाभाविक सी लगती है। श्रास्विर इस परिवर्तन के कारण क्या ? इसी प्रश्न की खोज

करते २ ऋतु-वैज्ञानिकों को कुछ श्रीर भी श्राश्चर्यजनक निरीचण मिले जिसके श्राधार पर उन्होंने वायुमंडल को भिन्न-भिन्न तहों में विभाजित किया है।

ऊपरी वायुमंडल के विभिन्न भाग

बायमंडल की सबसे नीची तह 'ताप तह' (Thermal Layer) या Troposphere कहलाती है। इस भाग में ऊँचाई के साथ वायुमंडल में ताप-क्रम को न्यूनता पाई जाती है। इससे तापक्रम के अन्तर के कारण वाय की सवाहनिक धारायें चलती रहती हैं अर्थात् हवाएँ पाई जाती हैं 'तापविश्रामसतह' (Tropopause) कहलाती है क्योंकि इसके ऊपर वायुमंडल में किसी प्रकार की Lapse Rate नहीं पाई जाती है। हमारे इस Tropopause की ऊँचाई ध्रवों पर ५ मील और भूमध्यरेखा पर १०५ मील है अर्थात हमारी पथ्वी पर यह ताप तह एक तंबू की तरह है जिसकी सामान्यतया बीच की ऊँचाई १०३ मील व सिरों पर केवल ५ मील ही पाई जाती है। कर्भ-कभो इस भाग की ऊँचाई में ऋत और वाय के दबाव के परिवर्तन के अनुसार अन्तर पड़ता रहता है। यदि धरातल पर दबाव अधिक हो तो इसकी ऊँचाई अधिक होगी, दबाव के कम होने पर ऊँचाई भी कम। इसी प्रकार ऋतु परिवर्तन के श्रतसार किसी त्रिशेष स्थान पर इसकी ऊँचाई घट बढ़ सकती है। एक बात अवश्य है कि इस भाग में 'Lapse rate' सर्वत्र समान श्रौर ३८०' फीट पर १ श्रीर फारनहाइट के अनुसार है। यही कारण है कि Tropopause या इस ऊपरी छत्त पर ध्रवों की सींध में (५ मील की ऊँचाई पर) इस Lapse rate के अनुसार तापकम - ४०° से लेकर - ६०° F. तक पाया जाता है तथा भूमध्यरेखा की सीध में (१०३ मी॰ ऊँचाई होने से) - ११०° हो जाता है। श्रर्थात् पृथ्वी के सतह पर भूमध्यरेखा पर तापक्रम अधिक और ध्रुवों पर कम और Tropopause में ध्रवों पर श्रधिक (-४० से -५०) श्रौर भूमध्य रेखा पर कम (-११०° तक।

इसके ऊपर का भाग 'समताप तह' (Isothermal या Stratosphere है। इस भाग में कोई Lapse rate नहीं पाई जाती है श्रतः सर्वत्र ताप-क्रम में श्रन्तर न होने के कारण यहाँ हवाएँ भी नहीं चलती हैं। वायुमंडल स्थिर व शांत है। कल्पना की जा सकतीं है कि दबाव के कम ज्यादा न होने के कारण इस भाग में वायुयान की उड़ान श्रच्छी हो सकती है। संभवतया प्रयत्न करने पर मनुष्य स्वयं भी इसमें उड़ सके। यह भाग केवल १५ मी॰ की उँचाई तक ही है।

इसके ऊपर १५ से २५ मी तक की ऊँचाई के बीच का भाग त्रोभनतह (Ozon Layer or sea layer) कहलाता है इस भाग में 'Ozon' नामक गैस पाई जाती है, वैसे नीचे के वायुमंडल में भी इसका ऋंश होता है परन्तु बहुत ही कम । वायुमंडल की सम्पूर्ण त्रोमन इकट्टी की जाय तो उस तह की ऊँचाई हमारी सतह का १ मिली मीटर भाग भी नहीं बन पायगी। इस श्रोमन में ही प्रकृति की अद्भुत डींग आपको देखने को मिली है। श्रोमन में सूर्य किरणों द्वारा प्रसारित Ultra Violet किरणों के शोषण की त्र्यारचर्यजनक विशेषता पाई जाती है। एक सुनिश्चित परिग्णाम में ये किरगों जीवन के लिये त्रावश्यक हैं। इनके ऋधिक परिगाम में होने पर नेत्र और चमड़ी जल जाती है। स्वास्थ्य के लिये इनकी अधिकता में हानिप्रद तो है ही, परन्तु साथ ही इनकी अधिकता 'Protoplasm' की उत्पत्ति भी रोक देगी इस प्रकार प्राणोत्पत्ति नष्ट हो जाने पर संसार में जीवत्व का अभाव होकर केवल 'जड़त्व' मात्र ही रह जायगा। यह Ozon layer प्रकृति के इस संतुलन को बनाये रखता है श्रोमन की मात्रा इतनी ही है कि Ultra-Violet rays (Shortwave radiation) शोषित होकर केवल उतनी ही मात्रा में पृथ्वी पर पहुँचती है, जितनी जीवत्व के लिये आवश्यक है। Ozon विरल ओर विघटित श्रवस्था में पाई जाती है।

समताप तह या Stratosphere में तापक्रम सर्वत्र समान या कहीं कहीं Lapse rate का विलोम अर्थात् ऊँचाई की वृद्धि के साथ तापक्रम में वृद्धि पाई जाती है। Ozon layer में ऊँचाई के साथ शिष पष्ठ १४५ पर

श्ररबी व रोमन श्रंकों की उत्पत्ति

[ऋष्यापक दयालसिंह कोटारी B. Sc., B. Ed- उदयपुर]

त्राधुनिक सांख्यिक पद्धित को पूर्ण व सशक्त करने का श्रेय भारत को है। लाप्लास के शब्दों में "वह देश भारतवर्ष है जिसने संसार को दस संकेतों से किसी संख्या को प्रकाट करना सिखलाया है। इस कार्य की महत्ता केवल इसीसे समभी जा सकती है यदि संसार यह स्मरण रखे कि आर्वे-मिडीज व अपोलोनियस सी दो महान प्रतिमाएँ तक इसकी कल्पना न कर सकीं।" भारत में ईसा की पाँचबी व छठी शताब्दी में संख्याएँ आधुनिक संग्रस्थिक पद्धित के द्वारा प्रकट की गई है। संसार में अन्यत्र कहीं भी इससे पूर्व नवीन पद्धित का अयोग नहीं हुआ है।

भारत के इस महान त्राविष्कार का लाभ सर्व प्रथम इसके पड़ोसी देश अरब ने उठाया जहाँ से यह अन्यत्र प्रचारित हुआ। यही कारण है कि इसे भूल से अरबी पद्धति कहा गया है। आठवीं शताब्दी में खलीफा अल मंसूर के राज्यकाल में भारतीय ज्यो-तिषी बगदाद में आमन्त्रित किए गए जिन्होंने अरबी लेखकों को भारतीय सिद्धान्तों को अरबी में अनु-वादित करने में सहायता दी। सम्भवतः इसी काल में अरबों ने भारतीय अंक पद्धति को अपनाया हो। यह सोचनीय है कि जहाँ अरबी लिपि दांई त्रोर से बाई त्रोर लिखी जाती है वहाँ अर्भी श्रंक भारतीय विधि की तरह बांई श्रोर से दांई श्रीर लिखी जाती है। श्ररबी में श्रंकों को हिन्दसा कहा जाता है जो अरबी संकेतों को भारतीय प्रमा-रियात करता है। इस लेख में मैं यह प्रमाणित करने का प्रयत्न करूँगा कि अपूबी व रोमन अपंक न केवल भारतीय सिद्धान्त (सिद्धान्त) पर त्राधारित है वरन आकार में भी पूर्णतः भारतीय है।

अरबी अंको की उत्पत्ति

| | | | _ |
|---------------|-------------|------------|------------------|
| अकानु क्रम | क | रव | तमः, अरबी अंक |
| ? | 1 | | |
| ૨ | 2 | 344 h | h |
| 3 | 3 | めなて | M |
| 8 | V | V V | 4 |
| æ | > | W | 0 |
| Ę | 9 | ۵ ۲ | 4 |
| 9 | λ Ψ ? | 7 | 4 |
| th (1) | 74 | Λ | ٨ |
| t | 2 | 9 9 | P |
| 0 | 0 | | • |

उपर दिए हुए उत्पत्ति चित्र को ध्यान से देखने पर ज्ञात होगा कि अरबी व भारतीय श्रंको में कितना साम्य हैं। अरबी एक मोहेमजोदड़ों (लग-भग ३०० ई०पू०) में एक के लिए प्रयुक्त एक खड़ी रेखा ही हैं (१ क)। आधुनिक नागरी दो व तीन जहाँ ईसा की छठी शताब्दी के पूर्वार्द्ध के शिलालेखों में मिलते हैं वहाँ जैन मैनुस्कृप्ट में वही इससे काफी पूर्व पाए गए हैं। अरबी दो व तीन आधुनिक नागरी दो व तीन को घड़ी के कांटों के चलने की दिशा में एक समकोण घुमा देने से बने हैं (२ क, २ ख; ३ क, ३ ख)। अरबी चार, भारतीय

चार है, अन्तर केवल इतना ही है कि भारतीय चार की गाँठ को लुप्त करके (४ क) एक टाँग को लम्बी कर नीचे भुका दिया है (४ ख)। ७५३ ई० के दाँती दुर्ग पत्र के (५ क) व भोज देव शिल्लपट के (५ख) पाँच के संकेत अरबी पाँच के मूल हैं। २०० ई० पू० के नाना घाट गुफा में उत्कीर्ए (६ क) व दांतीदुर्ग पत्र में प्रयुक्त (६ ख) से ऋरबी ६ पूर्णतः मिलते हैं। २०० ई० पूर्व से लेकर ईसा की रे०वीं शताब्दी के पूर्वाद्ध तक सात के जो संकेत रहे हैं ७ क) व ७ (ख) में बतलाए गए हैं। अरब में जाकर यही भारतीय सात शीर्षास न करने लग गया है (७ग) अरबी आठ भारतीय आठ को घड़ी के काँटो के चलने की दिशा में एक समकोण घुमा देने से बन जाता है ८ क, ८ खा। अपनी नी के लिए वही संकेत है जो भारत में नौ के लिए एक हजार वर्ष तक प्रयुक्त किया गया है। हाँ इतना अवश्य है कि जहाँ भारतीय नौ सुन्दर व कलापूर्ण है वहाँ अरवी नौ सीघा व रूखा प्रतीत होता है। २०० ई॰ पू० नाना घाट गुफा व १०० ई॰ की नासिक ग्रुफा में उत्कीर्ण नौ का संकेत (६क) में दिखाया गया है। ईसा की पाँचवीं शताब्दी का भारतीय नौ (६ ख) हमारे यहाँ ग्यारहवीं शताब्दी तक प्रयुक्त होता रहा है। श्रीर शून्य का महान श्राविष्कारक तो भारत है ही। भारत की शस्य श्यामला हरित भूमि में पलित शून्य का उन्नतोदर अरब की मरु म्मि में पिचक कर विन्दु मात्र रह गया है।

रोमन अंकों की उत्पत्ति

श्राधुनिक श्रंक पद्धित का युरोप में सर्वप्रथम प्रथान स्पेन में प्राप्त ११३४ ई० की मुद्रा में मिलता है। क्रिटेन में १४६० ई० से पूर्व नवीन पद्धित का प्रयोग कहीं नहीं मिलता है। यद्यपि जन साधारण में इसका प्रचार बहुत बाद में उन्नीसवी शताब्दी में हुआ यहाँ तक कि १८२६ ई० तक जार्ज तृतीय के शासन काल में राज्य कोष का लेखा लकड़ियों के द्वारा रखा जाता था।

भारतीय ऋं क प्रणाली का प्रवेश सर्व प्रथम ऋरव में हुआ। वहाँ से वह युरोप में प्रचारित हुई। यही कारण है कि इसे भूल से युरोपीय लेखकों ने अरबी पद्धति कहा है। ऋरबी ऋंकों की तरह रोमन ऋंक भी पूर्णतः भारतीय हैं यह निम्नलिखित विवरण व उत्पति चित्र से स्पष्ट है।

अरबी एक की तरह रोमन एक भी मोहनजोद़ हो में प्रयुक्त एक (१क) ही है। ए॰ एन ह्वाइटहेड (A. N. whitchead) अंग्रेजी दो व तीन की

| अकानु क्रम | क | रव | ग | श्रेम ग अक्रि |
|---------------|----|------|----|-----------------------------|
| 9 | | | | 1 |
| 2 अ | | 三 | | 2 |
| अव | = | 2115 | 2 | 27 |
| 3 3 | | 3 | | 3 |
| ঞা | | 1 33 | 3 | " |
| 8 | +- | | 4 | 4 |
| A | ሂሐ | | L. | 5 |
| 8 | F | Fig | 6 | 6 |
| 0 | ? | 7 | | 7 |
| t) th | 00 | 9 | 8 | 8 |
| | 29 | 9 | | 9 |
| 0 | | | | 0 |

जत्पित चेत्र तीन रेखाञ्च को अन्यों से मिलने पर बनी हुई मानते हैं जो [२ अ, ३ अ] यद्यपि युक्ति पूर्ण है परन्तु वास्तविकता से परे हैं। भारत में बो व तीन रेखाओं को अन्य रेखाओं से मिलाने से नहीं वरन स्वयं भुकने से बने हैं [२ आ, ३आ] लेखन सुविधा की दृष्टि से अंग्रे जी अंकों ने या

तो अपनी पूँछ सिमेट ली है या पूँछ विहीन हो गए हैं। यही होल अंग्रेजी दो व तीन का हुआ। रेखा पर ठीक बैठने की दृष्टि से दो ने अपनी टांग चिपका ली है व तीन पूंछ विहीन हो गया है। भारत में भी बाबर मैनुस्कृत में मराठी भाषा में दो का रूप व गुजराती, मराठी, तेलगु आदि भाषाओं में तीन का रूप अंग्रेजी अंकों साही है। अशोक शिलालेख में चोकड़ी या चोराह का संकेत चार को प्रकट कहना है [४ क]। अंग्रेजी चार या तो रेखा संख्या चार क्रो ४ ख में बतलाए ढंग से रखने पर या उक्त संकेत को अन्य रेखा से मिलाने पर बना है [४ ग । कुषाए शिलालेख में पाँच का रूप श्राधुनिक पाँच का बिलकुल उलटा रूप है (५ क) व पाँच रेखाओं से बना है ५ खी अंग्रेजी पाँच की पाँचवी रेखा को रेखा संख्या चार के साथ लगा देने से बन जाता है (५ ग) ब्राह्मी लिपि के इसी पाँच में या अंत्रेजी पाँच में एक रेखा और मिलाने

से अंग्रेजी ६ बन जाता है [६ ख] अशोक-कालीन शिला लेख में ६ का रूप वही है जो अंभे जी ६ का है [६गं। अंग्रेजी सात का रूप वही है जो १००ई० पू० के कुषाण शिलालेख से लेकर ईसा की आठवीं शताब्दी तक के शिलालेखों में सात का रहा है [७ क ७ ख]। आठ के बारे में कुछ निश्चित नहीं कहा जा सकता है। सम्भवतः वह दो चार के संकेतों को मिलाने से बना हो। बंगाली चार का रूप अंग्रेजी आठ साहै। अंग्रेजी नौ २०० ई० पू० के नाना घाट शिलालेख से ईसा की पाँचवीं शताब्दी तक के शिलालेख में उत्कीर्ण नौ ही है [६ क, ६ख]। शून्य का आविष्कारक तो भारत है ही। अंग्रेजी अंक प्रणाली में वह ज्यों का त्यों विद्यमान है। इस प्रकार निर्विवाद सिद्ध है कि अरबी व रोमन अंक न केवल भारतीय पद्धति के सिद्धान्त पर श्राधारित ही हैं वरन श्राकार में भी वे पूर्णतः भारतीय है।

[बेतार का तार—ग्रुष्ठ १५२ का शेषांश]

ध्यान गया। पहले तो १८६५ में इसने बेतार के तार के प्रयोग अपनी प्रयोग शाला में किये (कुछ गज की दूरी तक)। पर बाद में अपने बाग में किए। इस मारकोनी ने ही लम्बे खड़े तार के आकाशी या एरियल को जन्म दिया। सन् १८६६ में मार्कोनी इंगलैएड आया, और इसने एक पेटेएट लिया। यहाँ ही इसका परिचय सर बिलियम प्रीस ((Procee से हो गया, जिसने मार्कोनी को बहुत प्रोत्साहित किया। यहाँ मार्कोनी ने पहली बार लंडन के जनरल पोस्ट-आफिस से टेम्स नदी के किनारे के स्टेशन को समाचार भेजने में सफलता प्राप्त की।

बाद के सेलिसबरी मैदान में दो मील की दूरी
तक समाचार भेजे गये। १८६६ में बिस्टल चैनल के
आरपार ६ मील दूर तक समाचार भेजे जा सके।
१८६७ में मार्कोनी ने एलमबे (Alum Bay),
आइल आब बाइट (wight), बोर्नेमथ
(Bournemouth)—(जो १२ मील दूर थे),
और पूल (Poole)—१५ मील दूर समाचार भेजे।

२७ मार्च १८६६ का इंगलिश चैनल के आर पार समाचार भेजे जा सके।

वेतार के तार के इतिहास में १२ दिसम्बर १६०१ का दिन बड़े महत्व का है। इस दिन मार्कोनी ने न्यूफाउन्डलैएड (अमरीका के निकट) में बैठ कर यूरोप के दूरस्थ पोल्डु (Poldhu) स्टेशन से भेजे गय समाचार सुने। एटलाएटिक के आर पार समाचार भेजे जाने की सफलता ने संसार में एक नये पृष्ठ का उद्घाटन किया। अगले महीने जनवरी १६०२ में मार्कोनी ने एक प्राहक यंत्र "फिलाडेल फिया" नामक के जहाज पर लगाया। इस जहाज ने चलते-चलते यात्रा में ही २०६६ मील पर स्थित पोल्डु स्टेशन से समाचार प्राप्त किये। २० वीं शताब्दी के आरंभ में ही बेतार के तार की धूम मचगयी।

हमारे देश में भी कई जगह बेतार के तार से समाचार प्राप्त करने का प्रबन्ध हुआ। प्रयाग के किले में ३५ वर्ष से बड़-बड़े आकाश चुम्बी खम्भे बेतार के तार के लिए लगे हुए हैं।

बाल-विज्ञान

बेतार का तार

डा॰ सत्य प्रकाश, प्रयाग विश्वविद्यालय

विद्युत् धारा श्रीर चुम्बक के सिद्धातों ने टेलीशाफ या तार द्वारा समाचार भेजने की कला को
जन्म दिया। ह्वीस्टन (Wheatstone), कुक
'Cooke' श्रीर मोर्स (Morse) नामक वैज्ञानिकों
ने १६ वीं शताब्दी में हो तार की विद्या को परिपुष्ट
किया। तार द्वारा सैकड़ों श्रीर हजारों मील दूर
समाचार भेजे जाने लगे। देशों के श्रारपार तक
खम्भों पर तार लगा दिये गये। तुमने रेल की
पटिरयों के किनारे किनारे खम्भों पर लगे हुये ये
तार देखे होंगे। यह तार विद्या उन्नीसवीं शताब्दी के
श्रनुसंधानों में बड़े महत्व की मानी गयी है।

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में वैज्ञानिकों ने कुछ ऐसे प्रयोग आरम्भ किये जिन्होंने २० वीं शत ब्दी में बेतार के तार ऐसे चमत्कार को जन्म दिया। आज बेतार के तार के चमत्कार से जो रेडियो बने हैं उनका हाल हम अगले अध्याय में देंगे। बेतार के तार की खोज का इतिहास बड़ा मनोरजक है। जब लोगों ने तार की विद्या का पता लगा लिया, तो पहले तो उन्होंने जमीन के भीतर से विद्युत् धारा भेजने का उपाय सोचा। यह तो शायद तुम जानते हो कि बिजलों की धारा बैटरी से तभी बहती है जब तार द्वारा विद्युत् का चक्कर या सर्किट पूरा हो, कहीं भी अगर तार टूट जायगा, तो धारा नहीं बहेगी। सन् १८३८ में डा॰ सो॰ ए० स्टाइनहाइल Steinheil) ने यह दिखाया कि धारा का चक्कर या सर्किट धरती द्वारा भी पूरा हो सकता है। इस प्रकार प्रेषक स्थान और प्राहक स्थान के बीच में खम्भों पर एक तार लगा दिया जाय और इन खंभों के पास दोनों स्थानों पर ये तार जमीन में गाड़ दिये जायँ, तो बिजली का चक्कर धरती में होकर पूरा हो जायगा। स्टाइनहाइल के इस आविष्कार ने तार विद्या में आधा चक्कर बे तार से (अर्थात् धरती से) पूरा करने की विधि निकाली।

बेतार की कला में शीस 'Preece' नामक एक इझीनियर ने बड़ा महत्वपूर्ण कार्य किया। शीस से पूर्व सन् १८८० के लगभग बोस्टन के शोफेसर ट्राड- त्रिज 'Trowbridge' ने एक ऐसी विधि निकाली जिससे समुद्र के जहाज बिना तार के ही आपस में समाचार भेज सकते थे। ट्राडिब न की विधि में टेली- आम के तारों में इन तारों को बिना छुये ही दूसरे से आवेश (induction) से प्रभाव उत्पन्न किये जा सकते थे। पर आवेश द्वारा इन प्रभावों को इतना प्रवल उत्पन्न करना कि टेलीफोन में आवाज ठीक सुनाई पड़े बड़ा कठिन था। यदि दो जहाज आधी मील की दूरी पर हों, तो एक जहाज से दूसर तक आवेश में समाचार भेजने के लिये ५०० फुट अर्घ व्यास के १० तारों की कुंडली (Coil) चाहिये।

सन् १८८२ में एक बार एमुद्री तार किसी अज्ञात कारण से टूट गया। इस समय प्रीस को यह सूमा कि द्राउद्रिज के सिद्धान्तों का उपयोग किया जाय, उसने समुद्र में दो स्थानों पर ६ फुट वर्ग के दो ताम्र प्लेट लगाये। इन प्लेटों को ऊपर से तार से संयुक्त किया गया। समुद्र का पानी नीचे का सर्किट पूरा करने में काम आया। इस प्रकार पानी द्वारा सर्किट पूरा करके २८ मील तक समाचार भेजे जा सके।

पर अन्तरित्त में होकर समाचार भेजने की विधि अभी नहीं निकल पायी थी। सन् १८८३ में बोस्टन के श्रोफेसर डोल बियर (Dolbear) ने सर्व प्रथम अन्तरित्त में होकर बिना तार के समाचार भेजने की एक विधि सोची। सन् १८८२ के २३ मार्च को डोल बियर ने सोक्षायटी आफ् टेलीआफ इञ्जीनियर्स की एक सभा में अपने प्रयोग को प्रदर्शित भी किया। यह पहला अवसर था अब बिना तार के दूर बैठे लोगों ने मनुष्य के शब्द पहली बार सुने। डोल बीयर के यंत्र में तीन चीजें थी—माइको फोन, बैटरी और इंडक्शन कॉयल (induction coil).

मैक्सवल और हर्ज़ के आविष्कार— डोलबीयर के प्रयोगों ने बेतार के तार की विद्या को प्रोत्साहन नहीं दिया। सन् १८६४ मैक्सवल maxwell नामक वैज्ञानिक ने अपनी गणित विद्या द्वारा यह सिद्ध किया कि विद्युत्-चुम्बकीय धारायें अन्त-स्ति में बड़े वेग से लहरों के रूप में आगे बढ़ती हैं। बाद को उसने यह बताया कि यह वेग उतना ही है, जितना कि अन्तरित्त में प्रकाश का।

मैक्सवेल के बाद सन १८८८ में एक जर्मन वैज्ञानिक हट ज (Hertz) ने यह स्वष्ट प्रदर्शित किया कि इंडक्शनकायल (induction coil) के भ्रावीं के बीच में से जिनमें हैं कर चिनगारियाँ निकलती हैं, ऐसी विद्युत् चुम्बकीय धारायें अन्तरिक्त में चलती हैं, जिन्हें अपने स्रोत से बहुत दूर पर पहचाना जा सकता है। हम यहाँ उन सब विवरणों को नहीं दे सकते, जो इन प्रयोगों को समभने के लिए आवश्यक हैं। हमारे देश में सन् १८९५ में सर जगदीश चन्द-बसु ने भी इसी प्रकार के प्रयोग किये थे। ये ७५ फट को दूरी पर कई दीवारों के आरपार बिना तार के संकेत भेजने में सफल हुये थे। सर जगदीश चन्द्र ने इन त्रयोगों को विलायत में भी प्रदर्शित किया था। हग्स (Hughes) ने १८७६ और १८-६ में लंडन में भी कुछ इसी प्रकार के प्रयोग किये थे, पर वैज्ञानिकों ने उसके प्रयोगों की सत्यता पर विश्वास नहीं किया।

हर्ट ज ने मैक्सवेल के सिद्धांत पर जब प्रयोग दोहराये, तो संसार का ध्यान इस अोर आकर्षित हुआ । हट ज ने इंडक्शन कॉयल, एक्साइटर (exciter) श्रौर रेजोनेटर (resonator) इन तीन से अपना यंत्र बनाया। एक्साइटर से विद्युत् चुम्बकीय धारायें चलीं, श्रौर रेजोनेटर ने इन धाराओं को पकड़ लिया। अन्तरित्त में इन धाराओं का चलाया जा सकना श्रीर दूर इन धाराश्रों का पकड़ा जा सकता, इन दो बातों पर इस प्रयोग की सफलता निर्भर थी। जैसे ही ये दो बातें संभव हो सर्की, बेतार के तार की विद्या लोगों को पता लग गयी। इन प्रयोगों में अब हम एक्साइटरों को (जो विद्यात्-चुम्बकीय तरंगें पैदा करते हैं) प्रेषक (transmitter) कहेंगे और रेजोनेटरों को (जो विद्यत चुम्बकीय तरङ्गों को परुड़ते हैं) प्राहक (receiver) कहेंगे।

हर्द ज के प्रयोगों के बाद, बहुत से व्यक्तियों ने तरह-तरह के प्रेषक और प्राहक यंत्र बनाये। इन यंत्रों की सूहमता पर ही बेतार के तार की विद्याल की सफलता निर्भर थी। बोलोगना विश्वविद्यालय के प्रोफेसर रिघी (Righi) ने ऐसे अच्छे प्रेषक यंत्र बनाये जिनसे २५ सेंटोमीटर तक की लहर लग्बाई की लहरें भेजी जा सकीं। सन् १८६० में ब्रेनली (Branly) ने पेरिस में कोहेरर (डिटेक्टर एक प्रकार का सूहम प्राहक यंत्र) व ाया। सन् १८६४ में सर ऑलिवर लॉज ने ब्रेनली के कोहेरर 'Coherer' की बड़ी प्रशंसा की, और इन्हें १५० गज की दूरी पर भी सफल पाया।

मार्कोनी का कार्य – सन् १८६५ में रूस के वैज्ञानिक पोयेफ (Popoff) ने ज्ञेनली के कोहेरर के साथ मोर्स के प्रिस्टर को भी जाड़ दिया। ये सब प्रयोग वैज्ञानिक प्रयोग शालाओं के भीतर ही अभी सीमित थे। बड़े विस्तार से इनका उपयोग कहीं नहीं हो रहा था। ऐसे ही समय में गुग्लीलमो मार्कोनी (Guglielmo Marconi) का इटली में इस अपेर

मवेशियों के छूत के रोग

मवेशियों की हमारे लिए कितनी अधिक कीमत है, इसे किसी भी समभदार आदमी को बताने की जरूरत नहीं। हम तरह-तरह के कामों और जरूरत की चीजों के लिए मवेशियों का ही सहारा लेते हैं। उनकी मदद मिले बिना हमारी दुनियां की इतनी तरकी ही न हो सकी होती। आज भी, जब कल-पुर्जों का बहुत जोर बढ़ रहा है, मवेशियों की जरूरत वहुत भारी ही है। इसलिए उनके बचाव के उपाय हमें तरह-तरह से सोचने पड़ते हैं। उनकी सब से ज्यादा मौत छूत की बीमारियों से होती है। इस लिए उन बीमारियों की पहचान और उनसे बचने की तरकीब हमें मालूम रहनी चाहिए। तभी हम अपनी तरकी में कोई भारी रोक नहीं होने दे सकते।

छूत की बीमारियों से मबेशियों के भारी तादाद में मरने से देश का बड़ा ज़कसान होता है। शहरों से दूर रहने वाले गरीब लोगों की तो रोजी चलना मुक्किल हो जाता है। भूखों मरने की नौबत आ जाती है। बड़ी तादाद में जानवर पाल कर चलने वाले रोजगार तहसनहस हो जाते हैं। इस लिए हमें इन रोगों की पूरी तरह रोक-थाम के उपायों से जरूर जानकारी होनी चाहिए। छूत की बीमारी का

मवेशियों पर असर होने की कुछ मोटी पहचान यह है कि बहुत से मवेशी एक साथ ही बीमार पड़ने लगते हैं और बीमार मवेशियों में ज्यादा-तर की मौत होने लगती है। दूसरी बात यह देखी जाती है कि तन्दुरुस्त मवेशी भी बीमार मवेशी का किसी तरह साथ होने, एक जगह रहने, एक नाद में चारा खाने, या एक चरागाह में चरने से बीमार पड़-जाता है। इन सब बीमार मवेशियों में बीमारी के निशान एक तरह के ही पाए जाते हैं। ऐसी बीमारियों का उमाड़ किसी खास मौसम में या जब-तब पाया जाता है।

छूत की बीमारियाँ भारी तादाद में मवेशियों की मौत कर बहुत दिनों तक एक अनबुभ पहेली ही बनी थीं। लेकिन विज्ञान की गहरी खोज करने वालों ने उनके असली मेद का बहुत कुछ पता लगा लिया है। उनकी ठीक ठीक पहचान कर रोग के कारण का भी पता लगाया जा सका है। कुछ बीमारियों का कारण कीटाणु (बैक्टीरिया) होते हैं जो जीवदार बहुत नन्हें किनके कहे जा सकते हैं। वे इतने छोटे होते हैं कि हम अपनी नंगी आँखों से नहीं देख सकते। सिर्फ खुद्बीन या शक्क बहुत

बड़ा दिखाने वाले शीशे के श्रीजार से ही देख सकते हैं।

कुछ बीमारियाँ ऐसी भी होती हैं जिन में किसी कीटाणु का पता खुर्दबीन यंत्र से भी नहीं चलता था। लेकिन बीमारी जरूर छूत की ही थी। खोज करने वालों ने उन बीमरियों का कुछ कारण न दिखाई पड़ सकने पर भी उनसे बचत के कुछ उपाय निकालें। विज्ञान के नए खोजियों ने ऐसी अजीव बीमारियों की जड़ का भी पता लगा लिया है। बिजली की शक्ति से चलने वाले नए किस्म के खुद्बीन से उन बीमारियों को पैदा करने वाले जानदार किनकों को देखा जा सकना मुमकिन हो गया है। इनको कीटाणु कहना ठीक नहीं । परमकीटाणु (वाइरस) नाम से इन अत्यंत ही नन्हें किनकों को प्रकारा जाता है। इनके बारे में खोज जारी ही है। श्रादमियों में पागल कत्तों के काटने श्रीर शीतला या चेचक आदि की बीमारी इन्हीं नन्हें किनकों या वाइरसों से होती है।

कीटाणु (बैक्टीरिया) श्रीर परमकीटाणु (वाइरस) के कारण पैदा होने वाले भारी रोगों में नीचे लिखे रोगों का मवेशियों पर हमला होता पाया जाता है, जिन में शुरू के चार तो वाइरस के कारण पैदा होते हैं, श्रीर बाकी रोग के कारण कीटाणु हैं:—

वाइरस या परम कीटाणु द्वारा पैदा रोग पक्कग्रा (सिंडरपेस्ट) खुर-मुँहपका रोग (फूट ऐंड माउथ डिज़ीज़) मवेशियों की चेचक (काऊ पाक्स) पागल जानवरों का काटना (रैविज) बैक्टीरिया या कीटाणु द्वारा पैदा मशहूर रोग गला घोंटू (हिमोरेजिक सेप्टिसीमिया)

एक टंगा (ब्लैक कार्टर) ऐंध्रेक्स और क्षय रोग त्रादि ।

बैक्टीरिया (कीटाणु) और वाइरस (परम कीटाणु) द्वारा फैलने वाले मवेशी के रोगों के अलावा ऐसे भी छूत के रोग हैं जो ऐसे कीड़ों से पैदा होते हैं जो जानवर के बदन के भीतर या बाहर घर बना लिए होते हैं। दूसरे के शरीर को खा कर जोने वाले जीवों या पौधों को पर-जीवी कहा जाता है। मवेशियों के बदन के भीतर ही फैल कर बीमारी फैलाने वाले कीड़ों को भीतरी पर-जीवी कीड़ा और बदन के अपर ही रह कर हमला करने वाले कीड़ों को बाहरी पर-जीवी कीड़ा कहते हैं। लेकिन इनके द्वारा फैले रोग उतनी बरबादी नहीं करते जितना कीटाणु और परमकीटाणु औं से पदा होने वाले भयंकर रोग करते हैं।

छूत की बीमारियों के बारे में कुछ जरूरी जानकारी बड़े ही काम की है। पहली बात तो यह है कि बीमारियों की किसानों या मवेशी पालने वालों को साधारण पहचान हो। दूसरे यह माछम हो कि वे किन कारणों से होती हैं श्रीर उनसे किस तरह बचाव हो सकता है। जब बीमारी का जोर हो तो क्या करना मुनासिब है। जगह-जगह पर मवेशियों के अस्पताल सरकार द्वारा खुले हैं और उनकी तादाद बढ़ती ही जाती है। चतुर किसान अपने किसी मवेशी के छूत की बीमारी में पड़ने पर मवेशी के डाक्टर या मवेशी की बीमारियों के सरकारी सहायक को खबर कर देता है। इतना ही नहीं। सरकारी कानून भी जारी होते हैं जिस से ऐसी बीमारियों की खबर न देना जुर्म माना जाय। लेकिन अपनी भलाई के लिए भी बीमारियों की पहचान और उनसे बचाव की जरूरत है। इसलिए हमें मवेशियों की छूत की बीमारी के बारे में पूरी जानकारी रखनी और दूसरों को देनी चाहिए।

इतना तो शुरू में ही कहा जा सकता है

कि छूत की डरावनी बीमारी हो जाने पर

उससे मवेशी को अच्छा कर देना डाक्टरों के

के लिए प्रायः मुश्किल ही है लेकिन उस तरह
की बीमारी अपने ही गिरोह के दूसरे तंदुरुस्त
ढोरों या पास-पड़ोस के अन्य ढोरों में फैलने

से बचना बहुत कुछ मुमकिन है। इसीलिए

उस से बचाव के तरीके जानना और बीमारी
का पता होना जुरूरी है।

मवेशियों की छूत वाली बीमारियों और तन्दुस्ती के बारे में जाँच पड़ताल करते रहने वाले हुनरमंद लोगों या विद्वानों ने बहुत सी उन बातों का पता लगाया है जिनके कारण मवेशी पर छूत की बीमारी का जल्दी असर होता है। जानवरों या आदिमयों में बीमारी से बचने के लिए शरीर के अंदर ही कुछ स्वामाविक प्रबंध रहता है। उसे हम रोग-बचने की शक्ति कह सकते हैं। रहन-सहन और खान-पान की बुराइयों से यह शक्ति कमजोर पड़ जाती है। पशु-पश्चियों में भी इस कारण रोग का असर हो सकता है। लेकिन पालतू जानवरों या मवेशियों में हमारी ना समभी से उनकी खुराक और रहने की जगहों में ज्यादा गोलमाल होने से छत की बीमारी जल्दी और अधिक जोर पकड़ सकती है लेकिन हमारे होशियार रहने से उनको तन्दुरुस्त भी रहने का अधिक अवसर हो सकता है।

मवेशियों की तन्दुरुस्ती गिराने श्रीर रोगों से बचाव की शक्ति कम करने वाले कारण कुछ नीचे बताए गए हैं।

गंदी जगह में रहना

मवेशियों के रहने और बाँधने की जगह यदि अच्छी तरह हवादार और रोशनी आनेवाली न हो, सीड़न और गंदगी वाली हो तो मवेशी जरूर ही ऐसे कमज़ोर रहने लगेंगे कि उनपर छूत की बीमारी का बड़ी जल्दी असर हो जाय इशिलए यह बहुत ज़रूरी हैं कि हमारी पशु-शाला खूब हवादर और रोशनी वाली हो। सीड़न और गंदी बिल्कुल न हो।

विलाने की बराबी

बदन की जरूरतों के लिए जिन जिन वस्तुओं का होना उचित है, वे अच्छे ढंग के चारा घास में मिलती हैं लेकिन ऐसा ही रही चारा दिया जाय जिसमें बदन की कुछ ज़रूरी वस्तुएँ बहुत थोड़ी हां या बिल्कुल ही न हों तो उसका असर जल्दी ही न माल्म पड़ने पर भी कुछ दिनों में ज़रूर जान पड़ता है। वैसे चारा को खाने वाले मवेशी तन्दुरुस्ती और रोग बचाने की शक्ति से कमजोर हो जाते हैं। इसलिए कीटायु, परमकीटायु, पर-जीवी कीड़ों आदि से उन पर रोग फैल जाता है। इसलिए ऐसा चारा ही दिया जाना चाहिए जिसमें बदन को तन्दुरुस्त रखने वाली सभी वस्तुएँ मौजूद हों। इस कारण पशुओं के चारा के बारे में भी जानकारी रखना ज़रूरी है।

पैदाइश की लराबी

माता-पिता से संतान को अच्छे या बुरे गुण मिले बताए जाते हैं। उसी तरह शरीर की भी कुछ खराबियाँ, कुछ रोगों का शिकार बन जाने की कमजोरी या वास्तविक बीमारी के कीटाणु का असर संतान में पहुँच सकता है। विद्वानों वे इस बात की खोज की है कि मवेशियों की एक नस्त के ही नर मादा से पैदा हुए मवेशी किसी खास छूत की बीमारी के शिकार हो सकते हों तो दोगली नस्त होशियारी से पैदा कराकर उस बीमारी से मवेशी को छुटकारा-दिलाया जा सकता है। इस कारण मवेशियों की पैदाइश और नस्त के बारे में भी जानकारी से लाम उठाया जा सकता है।

रोग से बचाव

इन कारणों के श्रवावे भीड़-भाड़ में मबेशियों को बाँघना, मेले ठेले में ले जाना या कहीं बीमारी फैली जगहों, बाजारों, मेलों आदि से मवेशी खरीद कर अपने तन्दुरुस्त मवेशियों के साथ तुरन्त बाँध लेना नुकसान पहुँचा सकता हैं। मवेशियों को किसी भी गंदे, वंधे और सड़े गले पानी के गड़हे या तालाब से पानी पिलाना भी रोग फैलाने का आसान रास्ता है। उससे बचने के लिए बहते हुए चक्रमे, नदी या कुएँ का साफ पानी ही मवेशियों को पिलाना बुद्धिमानी है। उन्हें नहलाने के लिए भी साफ पानी का इस्तेमाल ही ठीक है।

तन्दुरुस्ती के इन मामूली उपायों के अलावे छूत की बीमारी कहीं किसी मवेशी में उभड़ने पर कुछ बातें करना बहुत जरूरी हैं। बीमार मवेशी को दूसरे तंदुरुस्त मवेशियों से बिल्कुल अलग रखना चाहिए। उनको अलग-अलग ही रखना और चारा पानी देना चाहिए। यदि हो सके तो बीमार मवेशियों की देख-भाल करने वाला और चारा पानी देने वाला आदमी ही दूसरा हो जो तन्दुरुस्त मवेशियों के पास न जावे।

यदि बीमार और तन्दुरुस्त मबेशियों की देख-भाल वाले अलग-अलग आदमी न हों तो कम से कम यही किया जाय कि पहले तन्दुरुस्त मबेशियों को ही चारा पानी दे कर बाद में वह बीमार मबेशियों की देख भाल करने जाय। किसी भी प्रकार छूत की बीमारियों बाले मबेशियों के नजदीक रहने या उनकी देख-भाल करने बाले आदमी को अपना हाथ-पैर कीटाखु

मारने वाली दवात्रों से थोकर ही तन्दुरुस्त मबशियों के नजदीक जाना चाहिए।

वीमार मवेशो के गोवर, पेशाब, खून, पीव और नाक के मैल में रोग के कीटागु छिपे रह सकते हैं। इसिखए उनसे आदमी या दूसरे कीड़ों, मिलखयों या जानवरों आदि के द्वारा बीमारी के कीटाणु दूसरे तन्दुरुस्त मवेशियों तक पहुँच सकते हैं। इसिखए गोवर मूत्र और खून आदि को कहीं गाड़ या जला देना चाहिए।

वीमार मवेशी के रहने की जगह फर्श पर सम जगह फिनाइल को पानी में डाल कर छिड़क देना चाहिए। इस से भी कीटाणु मर कर दूसरे तन्दुरुस्त मवेशियों तक बीमारी न फैलावेंगे।

चारा खिलाने की नाँद सुखा कर उस पर कुछ घास फुस जलाने से बीमारी के कीटाणु मर सकते हैं।

खूत की बीमारी से मरे मवेशी के मरने पर उसकी लाश को कहीं बस्ती से दूर फेंक आना बड़ी खतरनाक बात है। उनकी लाश हमें मस्ते ही नजर के सामने न दिखाई पड़े लेकिन उनके द्वारा रोग के कीटाणु का फैलना बहुत सुमकिन होता है। जीव-जंतु या दूसरे तरीकों से कीटाणु तन्दुरुस्त मवेशियों तक पहुँचते हैं। इस लिए सब से अच्छा यह है कि छूत के रोग से मरे मवेशी की लाश जला दी जाय। यदि किसी कारण लाश जलाना नाम्रमिकन हो या खर्चीला हो तो उसे जमीन में गहराई

में गाड़ देना चाहिए। नदी नालों में या मैदानों में खुले फेंक आना मुनासिव नहीं। गाड़ने पर भी उसका चमड़ा जगह जगह काट देना उचित है। उसे उतार कर काम में लाना ठीक नहीं। उससे बीमारी फैलने का पूरा डर रहता है।

बीमार मवेशी को किसी तालाब में नहलाना या पानी पिलाना भी खतरनाक है। पानी में रोग के कीटाणु फैलने से दूसरे तन्दुरुस्त मवेशी भी उस पानी में नहाने या उसे पीने से बीमार पड़ सकते हैं।

एक चरागाह में ही बीमार मवेशियों के साथ तन्दुरुस्त मवेशियों को चरने मेजना उचित नहीं। जब कोई छूत की बीमारी फैलने से मवेशी मरने लगे हों तो अच्छे मवेशियों को उन चरागाहों में भेजना बंद कर देना चाहिए जहां चरने वाले कुछ मवेशी बीमार पड़े हों। बछड़े, बिछया, पाड़ी, पाड़ा आदि बच्चे मवेशियों को स्थाने मवेशियों के मुन्ड में मेजना भी रोकना उचित है क्योंकि उन पर स्थाने मवेशियों के मुक्ड होता है।

छूत की बीमारी के कीटाणु या परम कीटाणु का मवेशी के बदन में जगह कर लेने पर बीमारी का उमाड़ दिखाई पड़ने में कुछ घंटों से लेकर तीन मास तक समय लग सकता है। अलग अलग बीमारियों के उभड़ने में लगने वाला औसत समय अलग अलग होता है। मवेशी को तन्दुरुस्ती का भी बीमारी के उभाड़ के समय पर असर पड़ता है।

इन हालतों में दूसरे इलाके बाजार आदि से खरीदे मवेशी के बारे में तीन महीने तक खटका बना रह सकता है कि कहीं उस में कोई छूत की बीमारी न हो। इसी लिए नए मवेशी दूसरे इलाके या मेले, बाजार आदि से खरीदने पर अपने ढोरों के भुन्ड के साथ तुरन्त बाँधने या रखने लगना ग्रुनासिब नहीं। उसे किसी तरह तीन महीने तक दूसरे सभी मवेशियों से अलग रक्खा जा सके तो इतने समय में किसी भी छूत की बीमारी न उभड़ने पर उसे इनसे बचा हुआ समका जा सकता है।

छूत की कोई भारी बीमारी किसी मवेशी में होने पर वेचारा किसान या पालने वाला त्रादमी घवड़ा उठता है। जो कोई भी उल्टी सीधी दवा किसी ने रास्ते चलते भी बता दी, वह उसका इस्तेमाल अपने मवेशी पर करता है। लेकिन बीमार मवेशी मर कर ही रहता है। यदि उस की स्वाभाविक शक्तियों का बल किसी तरह बढ़ गया तो मवेशी बच भी सकता है। इस के बारे में इतना कह देना ही काफी है कि ब्रुत की तेज नीमारी वाले मवेशी का तो उतना श्रच्छा इलाज मवेशी का सरकारी डाक्टर भी नहीं कर सकता लेकिन उसको खबर कर देने से बड़ा भारी लाभ यह हो जाता है कि वह उस बीमारी की ठीक पहचान कर उस से बचाव वाले टीके दूसरे तन्दुरुस्त मवेशियों में लगाने का इन्तजाम करता है। इस टीके के लगे

मवेशियों के बारे में भरोसे से कहा जा सकता है कि सब के सब उस बीमारी से ज्यादातर बचे रह जायँगे। मवेशी का डाक्टर बीमारी रोकने की उचित सलाह भी दे सकता है और सारे इलाके या देश में उस बीमारी का भारी उपद्रव रुक सकता है।

छूत की बीम।रियों से बचाव वाले टीके हजारों लाखों मवेशियों पर देश-देश में लगा कर परखे जाते रहते हैं। उनकी कामयाबी का कारण विज्ञान की नई खोज ही है। इन्हें हम सिरम, वैक्सीन त्रादि नाम से जानते हैं। हम जानते हैं कि हमारे बदन में खून में पानी सी कुछ वस्तु होती है जिस में कई तरह की चीजें मिली होती है। उस रस में लाल श्रोर सफेद दो तरह के जानदार किनके होते हैं। सफेद किनकों को हम जानवरों या आदिमियों के शरीर रूपी किले का सिपाही कह सकते हैं। वे बीमारी के कीटाणुओं का मुकाबला करते हैं। वे बदन के खून में कुछ खास तरह का रस भी बना सकते हैं जो कीटाणुत्रों या परम कीटाणुओं (वाइरस) को पनपने से रोके। उसके इन बीमारियों की सकावट के कार्य में सिरम या वैक्सीन सहायता ही पहुँचाती है।

बैक्सीन को हम छूत वाले किसी रोग के कीटाणु (बैक्टीरिया) या परमकीटाणु (वाइरस) का मुर्दा या बहुत कमजोर बना रूप कह सकते हैं। शरीर में उसका टीका लगाने पर शरीर के सिपाही रूप के सफेद किनके उन्हें रोग का असली कीटाणु ही समभ कर ऐसा

[शेष पृष्ठ १६० पर]

समालोचना

दिव्यालोक

सम्पादकः डा० रघुनन्दन प्रसाद शर्मा, एम० ए०, ज्योतिषाचार्य

प्रकाशकः ज्योतिष आलोक गृह,

६२१, दारागंज, इलाहाबाद

वार्षिक मूल्य ४)

एक प्रति का १)

यह मह विज्ञान सम्बन्धी पत्र है। हर तीसरे महीने इसका प्रकाशन होता है। ज्योतिष विषय की अनेक प्रकार की जानकारी इसके द्वारा प्राप्त की जा सकती है। अभी तक इसके अठ अंक प्रकाशित हो चुके हैं तथा इसने दो वर्षी की अवधि पूरी की है। ज्योतिष के विविध विषयों से सम्बन्धित अनेक लेख इनमें समाविष्ट हुए हैं, जिनसे ज्योतिष के सिद्धान्तों को सममने में बड़ी सहायता मिल सकती है। गणित ज्योतिष बहुत ही गहन विषय है, किन्तु उसके अनेक तत्त्वों को 'दिव्यालोक' के इन अंकों में बड़ी ही सरल रीति से समभाया गया है। जहाँ राष्ट्र भाषा के साहित्य को पूर्ण करने के लिये अनेक ज्योग हो रहे हैं, वहाँ यदि ज्योतिष विषय पर यथेष्ट पठनीय सामग्री न मिल सके, तो यह बहुत बड़ा अभाव ही कहा जायगा। ऐसी स्थिति में डा० त्रार॰ पी॰ शर्मा का इस पत्र के द्वारा ज्योतिष साहित्य सम्बर्धन की दिशा में जो प्रयत्न हो रहा है, वह अत्यन्त प्रशंसनीय है। 'ज्योतिष-साहित्य का इतिहास' 'भारतीय, ज्योतिष शास्त्र,' 'ज्योतिष के नवस्कन्ध' 'मुहूत्त श्रौर संस्कार' श्रादि लेख जो

'दिञ्यालोक' के भिन्न-भिन्न ऋंकों में प्रकाशित हुए हैं, बड़े मार्मिक ऋौर ज्ञानवर्द्धक हैं। भूगर्भ शास्त्र, ज्यावहारिक मनोविज्ञान एवं सृष्टि विज्ञान पर जो लेख प्रकाशित हुए हैं, वे भी बड़े रोचक हैं।

इस पत्र की विशेष उपयोगिता की दृष्टि से हम दो-एक सुमाव रखना चाहते हैं। सिद्धान्त ज्यो-तिष के अनेक तत्वों को लेखों ही के रूप में नहीं कहानी के रूप में देने का प्रयत्न होना चाहिये। ऐसे एकांकी नाटक भी दिये जाने चाहिये, जिनसे खगोलीय तत्त्वों पर सूर्य, चन्द्र, मगल, शनि आदि प्रहों के सबन्ध में प्रकाश प्राप्त हो। फिलत ज्योतिष की भी वैज्ञानिक समीज्ञा होनी चाहिये और उसके तत्त्वों की परीचा का प्रयत्न किया जाना चाहिये। यह एक आश्चर्य की बात है कि एक ओर-विज्ञान की इतनी उन्नति होती चल रही है, दूसरी ओर फिलत ज्योतिष की ओर आकर्षण भी बढ़ रहा है। यह आकर्षण कितनी मात्रा में उच्चत है और-कितनी मात्रा में अन्ध-विश्वास-जन्य है, इसकी भी मीमांसा होनी चहिये।

—गिरिजादत्त शुक्ल 'गिरीश,

[किसानों का विज्ञान —gष्ठ १५८ का शेषांष]

रस (सिरम) तैयार करना शुरू कर देते हैं जो उनको मार सके, लेकिन वे खुद इनके कमजोर होने से शिकार नहीं बन पाते। इस लिए खून को ऐसे रोग से बचाव वाले रस (सिरम) से भरा-पूरा होने का मोका मिल जाता है। बाद में असली कीटाणु या परमकीटाणु भी हमला कर कामयाब नहीं हो सकते। कभी ऐसों बना-बनाया बचाव का रस दूसरे जानवरों से ले कर टीका रूप में बदन में पहुँचा दिया जाता है। यह भी रोग के खास कीटाणु या परम कीटाणु का हमला बेकार कर देता है।

खुन में से सफेद श्रीर लाल किनकों को

हान लेते पर जो द्रव या पानी सी चीज बच रहती है उसे हम पुकारने के लिए रस के साथ प्र जोड़ कर प्र + रस = प्ररस नाम रख सकते हैं। यह श्रंग्रे जी में प्लाज्मा कहा जाता है। इसमें कोई लसदार चीज मिली होती है जो खून को जम जाने में मदद करती है। उसे निकाल लिया जाय तो बाकी द्रव का ही नाम सिरम होता है लेकिन उसमें भी दो नमूने मिले होते हैं। एक तो शरीर का पालन करता है श्रोर दृसरा नमूना रोगों से बचाव करता है। रोगों की चर्चा होने पर हम सिरम से इस बचाव करने वाले भाग का मतलब समभते हैं।

विषय-सूची

| | · | | | |
|------------|---|------------|-----|--------------|
| ₹. | समांगुलीय गरा - जगपति चतुर्वेदी | ••• | *** | १२६ |
| ₹. | खद्योत तथा श्रन्य कीड़े—डा॰ प्रेम दुलारे श्रीवास्तव | ••• | ••• | 888 |
| ₹. | सूर्यं प्रहरा | ••• | ••• | 888 |
| ٧. | ऊपरी वायु मंडल-श्री॰ सागरमल बीजावत एम॰ ए॰ | ••• | ••• | १४६ |
| પ્ર. | अरबी और रोमन अंक-अध्यापक दूलह सिंह कोठारी बी॰ एस सी | ०, बी० एड० | | ४१८ |
| 4. | बाल विज्ञान—बेतार का तार—डा॰ सत्य प्रकाश | *** | | १ ५ १ |
| 9 . | किसानों का विज्ञान—मवेशियों के खूत के रोग | *** ', ' | *** | १५३ |
| 5. | समालोचना—दिव्यालोक—श्री० गिरिजादत्त शुक्ल "गिरीश" | ••• | ••• | १५६ |

नागरी प्रेस, दारागंज, प्रयाग ।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-- 'जगपित चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰ 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल । रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा स्त्रभूतपूर्व प्रयास है । सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं । लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे है ।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला—बिजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो आदि की कहानी।

परमागु के चमत्कार — परमागु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजों तथा परमागु बम, उदजन बम ब्रादि के मम की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी। भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा अंतः और वाह्य

श्रंगों के रूप परिवर्तन की विलव् ए कहानी। विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के श्राधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के त्र्यांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में—रासायनिक तत्वों के अनुसंघान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्र्याविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। त्र्याविष्कारकों की कहानी—युगान्तरकारी त्र्यविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहांनी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रौर कीटागुत्रों का मर्म जात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा स्त्रन्य सुद्भदर्शकीय कीटागुत्र्यों स्त्रौर परम कीटागुत्र्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ऋविष्कार, की कहानी।

शाल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्धत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। लच्चा जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली -पित्त्वयों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

| १— शिकारी पच्ची | २) |
|-----------------|----|
| २—जलचर पन्नो | 7) |

५-- उथले जल के पत्ती २)

विज्ञान परिषद् प्रयाग,

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

| र—विज्ञान प्रवाशका, भाग १—श्रीगमदास गाँड ग्रार | र•—खाद्य त्रार स्वास्ध्य—डा० त्र्यांकारनाथ परती | | |
|---|---|--|--|
| प्रो॰ सालिगराम भागव ।=) | मूल्य ।।।) | | |
| २—चुम्बक - प्रो॰ सालिगराम भार्गव ॥ =) ३—मनोरञ्जन रसायन - प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) | २१फोटोमाफी - लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन) ४), | | |
| ४—सूर्य सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग | · | | |
| मूल्य ८) । इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद | २२फल संरत्तग्-डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ | | |
| पारितोषिक मिला है। | श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २।।) | | |
| ५—वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहालकरण सेठी १) | २३ — शिशु पालन – लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । | | |
| ६ - समीकरण मीमांसा - पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम | मूल्य ४) | | |
| भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=) | २४मधुमक्खी पालन-द्याराम जुगड़ान; ३) | | |
| ७ - नर्णायक डिटमिनेंट्स प्रो॰ गोपाल ऋष्ण गर्दे | २५घरेलू डाक्टरडाक्टर जी० घोष, डा॰ उमाशङ्कर | | |
| श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्निहोत्री !!!) | प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) | | |
| | २६उपयोगी नुसखे, तरकीबें त्रौर हुनर –डा॰ | | |
| द—बीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागित्ति—डाक्टर | गोरखप्रसाद ग्रौर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) | | |
| सत्यप्रकाश डी॰ एस सी॰, १।) | २७फसल के शत्रु-श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) | | |
| ६—वर्षा त्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी ;।=) | २८—साँपों की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४) | | |
| १० - सुवर्णकारी - ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली; ।=) | २६पोर्सलीन उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥।) | | |
| ११ — ब्यङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए० डाउस्ट; ग्रनु- | ३ ०- -राष्ट्रीय त्र्यनुसंधानशाला एँ—२) | | |
| वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २) | ३१—गर्भस्थ शिशु की कहानी-–प्रो० नरेन्द्र २॥) | | |
| १२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; | ** | | |
| (ऋषाच्य) | अन्य पुस्तकें | | |
| १३ — वायुमंडल - डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) | १ साबुन-विज्ञान ६) | | |
| १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर | -—भाग्तीय वैज्ञानिक ३) | | |
| रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २) (ऋपाप्य) | ३—त्रैक्युमब्रेक २) | | |
| १५ कलम पेवंद — ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) | , , , | | |
| १६ - जिल्द्सार्ज —श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०२) | • | | |
| १७—तैरना—डा॰ गोरखप्रसाद १) | प्—विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) | | |
| १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक | ६ पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) (।।) | | |
| डाक्ट गोरख प्रसाद मृल्य ६) (श्रप्राय) १६वायुमण्डल की सूदम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद | ७—विज्ञान जगत की भाँकी (प्रो॰ नागयण सिंह | | |
| टंडन, डी० फिल०॥) | पश्हिर) २) | | |
| | प्रकात के पथपर (शुकदे व दुवे) II) | | |
| पता—विज्ञान परिषद (म्योर सेन्टल कालेज भवन) प्रयाग | | | |

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तित। तै॰ उ॰ १२१५।

भाग =१

कन्या २०१२; सितम्बर १६५५

संख्या ६

शृंगपाती (मृग) वंश

जगपति चतुर्वेदी

मृग या शृंगपाती वंश जिन जातियों का नाम दिया जाता है वे त्राकार-प्रकार में प्रायः वृषभ-वंशियों की भाँति होती हैं। मृग शब्द के प्रयोग से यहाँ तनिक भी भ्रम न होना चाहिये। हम यहाँ पर पहले इस बात को ही स्पष्ट कर देना चाहते हैं। प्राचीनों ने इन सम्बन्धों की कुल जातियों के जो नाम दिये हैं वे इस प्रकार हैं:—(१) हरिएा, (२) एगा, (३) कुरंग, (४) ऋष्य, (५ पृषत, (६) न्यंकु, (७) शम्बर, (८) राजीव, और (६) मुंडी । इन नामों में हम प्रथम चार नामों को वृषभ वंशी जन्तु अनु-मान करते हैं। साधारण बोली में तो अनेक प्रकार के पशुत्रों को हरिए नाम से ही पुकारा जाता है। किन्तु उस शब्द को वैज्ञानिक विभाजन में केवल स्थिर-श्रंगी जन्तुत्रों के समान हिरनों का ही बोध कराने के लिए प्रयोग किया गया है। इनमें एए शब्द तो स्पष्ट रूप से कृष्ण हरिण का द्योतक है। किन्तु कुरंग को उसी की ही दिच्या भारतीय उप- जाति सममा जा सकता है, क्योंकि कृष्ण हरिए का रंग उत्तर भारत में जन्म से तीन वर्ष तक ललाई युक्त भूरा होता है। तीसरे वर्ष ही वह काला हो जाता है। द्विए भारत में प्रौढ़ एए को भी प्रायः कलौंछ भूरे रंग का ही देखा जाता। यथेष्ट प्रौढ़ एए भी सारे भारत में कलौंछ भूरे रंग के पाये जा सकते हैं। इस कारण कुरंग की निम्न व्याख्या भाव प्रकाश में पाकर उसे एए की उपजाति ही मानना समीचीन ज्ञात होता है।

"कुरंग ईषत्ताम्र स्यादेणतुल्याकृति महान्' श्रर्थात् किंचित ताम्र (मटमैला लाल) वर्ण का तथा एण समान बड़ी आकृति का पशु कुरंग होता है।

''हरिएस्ताम्रवर्णः'' के संचिप्त वर्णन से कुछ स्पष्ट नहीं होता किन्तु भाष्यकार उसे उदर पर श्वेत रंग वाला पशु कहते हैं। शरीर का रंग ताँबे का (मटमैला लाल या भूरा) कहा गया है। स्रतएव चिकारा (भारतीय खुद्र हरिएा) को इस संज्ञा का पशु कहना उचित है। नीलांगक ऋष्य तो नीलगाय है ही।

श्रन्य नामों में राजीव नाम तो श्राफ्रका की जेबा जाति के पशु का स्पष्ट ज्ञात होता है जो जन्तु-शालाश्रों में होने या किसी प्रकार इस देश में श्राने से लोगों को ज्ञात हो सका होगा परन्तु वह तो गधों की श्रेणी का जन्तु है। घोड़े या गधे की तरह उसके पैर एक खुर (शफ) वाले ही होती हैं। परन्तु वैज्ञानिक विभाजन न होने से वह इन पशुश्रों के साथ गिना गया है जिनको समशफीय या जोड़े रूप के खुरों वाला कहा जाता है।

शेष नामों का विवरण निम्न प्रकार कहा जा सकता है:—

- (५) पृषत (स्पाटेड डियर) चित्तल या विंदु-कित मृग।
 - (६) न्यंकु (स्वाम्प डियर) बारहसिंगा
 - (७) शंबर (सांभर),
 - (६) मुंडी (मस्क डियर) कस्तूरी मृग।

ये सब नाम जिन पशुत्रों को दिये गये हैं उन्हें शृङ्कपाती या मृग वंशीय कहना उचित है। श्रांतिम नाम श्रवश्य श्रपवाद है जो सर्वथा शृंगहीन होता है किन्तु शरीर की रचना में अन्य बातों में मृगों से साम्य रखने के कारण ही उस जाति को इस वंश में रक्खा गया है। राजीव की एक विशेष विवेचना के लिए हमारा ध्यान मुषक मूग की श्रोर जाता है जिसके शरीर का रङ्ग तो जैतूनी भरा होता है, परन्तु उस पर आड़े रूप में दोनों बगल श्चेत धब्बों की पक्तियाँ लंबोतरी होने तथा लगभग परस्पर संयुक्त-सी होने से आड़ी पट्टियाँ बनाती है। यदि इसी को राजीव कहना चाहें तो कोई भारी त्रापत्ति नहीं हो सकती। परन्तु यह पशु भी मृगों से दूर एक विलच्छा श्रेणी का है जिसके पैर में चार-चार पादांगुलियाँ (शफ) होती हैं और शृंगहीन भी होता है। अतएव उसे एक पृथक वंश में ही रखा जाता है। शरीर की ऊँचाई १०, १२ इक्ट

तक ही होती है। यह मृग नाम से पुकारे जाने पर भ्रांति ही उत्पन्न कर सकता है फिर भी कुछ नाम देना ही पड़ता है।

इन प्राचीन विभाजनों द्वारा जातियों के नाम-करण में हमें आज जो अव्यवस्था दिखाई पड़ती है उसका कारण यह है कि आज का वैज्ञानिक प्रत्येक चेत्र में कुछ निश्चित सिद्धान्त निर्धारित कर युक्तिसंगत तथा वैज्ञानिक रूप में प्रगति करता है। पुरानी जातियाँ या श्रे गी प्रकट करनेवाले नाम आज के वैज्ञानिक शोध की कसौटी पर टिक सकने वाले न होने का कारण यह है कि पहले लोगों में वैज्ञानिक ढंग से छानबीन कर जाति, वंश आदि निर्णय करने की वृत्ति नहीं थी। श्राज भी शिचित समुदाय तक वैज्ञानिकता की भावना उत्पन्न करने के लिए यथेष्ट पर्यवेज्ञ्ण तथा मनन का हमारे देश में श्रभाव ही है। एक बहुत ही उचवर्ग के एक विद्वान की बात हमें याद आती है जिन्होंने नील-गाय के प्रति हिन्दऋों की श्रद्धा भावना के प्रति उपहास करते हुए तर्क दिये। उनका कथन था कि नीलगाय को ऋंध-विश्वासी लोग गाय सममाने की भारी भूल करते हैं, किन्तु यह स्पष्ट देखा जाता है कि वे गोवर के स्थान पर गधों और घोड़ों की तरह लीद विसर्जित करते हैं। धार्मिक या अधवश्वास की बात सर्वथा दूर रख कर हम वैज्ञानिक विभाजन द्वारा नीलगाय को केवल लीद करने के कारण गधों या घोड़ों का निकटवर्ती कभी भी नहीं कह सकते। यह तो लीद करने पर भी दो ख़ुरों का पशु है, जुगाली करता है। नर में स्थिर रूप की खोखजी सींग होती है । अन्य कई लच्चणों से भी यह वृषभ-वंशी है।

इस उदाहरण के विपरीत हम अपनी आनत धारणा का कुछ नमूना हरिणों और मृगों के सम्बन्ध में भी पाते हैं। हमें साहित्यिक वर्णनों, साधारण, लेखों, वार्तालापों आदि में हरिण और मृग में कोई विशेष भेद का कभी अनुमान भी नहीं होता। ये सुद्ध पर्यायबाची शब्द हैं। बल्कि यहाँ हम यह भी कहना चाहते हैं कि मृग शब्द का शुद्ध अर्थ (म जंगल + ग—गमन करने वाला) जङ्गल का रहने वाला जन्तु हैं। इस व्यापक अर्थ में मृग शब्द द्वारा हम साधारण किसी भी जङ्गली जानवर को प्रकट करते देखेंगे। परन्तु यह केवल शब्द का अर्थ रह गया है। वास्तव में मृग हिरणों या उनके समान पशुओं के लिए ही द्योतक रह गया है। वैज्ञानिकता की दृष्टि से हम इसे और भी आधक संकुचित अर्थ में करना चाहते हैं जो उन हिरणों से सर्वथा पृथक जन्तुओं का बोध कराता है जो वृषभवंशी नहीं हैं। प्रत्युत स्वयं कुछ जातियाँ को मिलाकर श्रःगपाती या मृगवंश प्रसिद्ध करते हैं।

मृगवंशी जन्तुत्रों की कई स्पष्ट पहचानें हैं। प्रत्येक आँख के नीचे कपाल में एक छेद या या बड़ी दरार होती हैं। ऊपरी जबड़े में प्रायः रदनक दाँतों का होना भी एक नियम हैं। जिन मृगों में सींग नहीं होती हैं, उनमें ये ऊपरी जबड़े के रदनक सदा ही विकित्त होते हैं। श्रतएव उससे उनका वृषभवंश से विभेद स्पष्ट ज्ञात होता है। किसी भी वृषभवंशीय पशु में ऊपरी जबड़े में रदनक नहीं होते। मृगवंशियों में कस्तूरी मृग में ही पित्ताशय होता है। श्रन्य किसी भी मृग जाति में नहीं होता, परन्तु वृषभवंशी जातियों में तो सबमें पित्ताशय होता है। श्रुप्त जातियों में तो सबमें पित्ताशय होता है। वृषभवंशी पशुत्रों की अपेना मृगवंशी पशुत्रों में दिखावटी खुर (मिथ्या पाद) जो यथार्थ मूस्पर्शी खुरों से कुछ ऊपर होते हैं, श्रिषक विकित्त होते हैं।

मृगवंशी पशु रामंथक (जुगाली करने वाले) अवश्य हैं परन्तु अन्य जुगाली करने वाले पशुओं, वृषभवंशी जन्तुओं से उनका सबसे स्पष्ट भेद यह हैं कि इनकी सींग ठोस होती हैं। केवल यह गुण उन्हें वृषभवंशियों से पूर्णतः पृथक बताने के लिए यथेष्ट हैं। इन सींगों की रचना ठोस रूप की ही नहीं होती। बल्कि कुछ निश्चित अविध के पश्चात् ये गिर जातीं और पुनः उत्पन्न होती रहती हैं।

मृग की सींग माथे के ऊपर खड़े स्थायी उभाड़ को आधार बनाकर उत्पन्न होती है। पहले वे मख-

मली त्रावरण यक्त अस्थिदण्ड की भाँति उठती हैं श्रौर धीरे-धीरे बड़ी होती जाती हैं। उनमें श्रस्थि की मात्रा बृद्धि पाती जाती है। अलप मृग में पहले एक फांक की ही सींग रहती है। जैसे-जैसे आय बढ़ती जाती है, एक सींग से अन्य फाँकें फूटती जाती हैं। फाँकों या शाखा बढ़ने का कार्य उस समय ही होता है जब एक बार सींग गिर कर दूसरी बार न उत्पन्न होने लगी होती है। वार्षिक या अधिक अवधियों के पश्चात् नवीन श्रुंगों के उत्पादन की कई बार पुनराष्ट्रित हाने के पश्चात् अन्त में विशेष जाति के मृग की निर्धारित संख्यात्रों की शाखा से पूर्ण सींग नि लती है। उदाहरणतः शंबर की बाव लीजिए। शंबर (सांभर) मृग में पहले वर्ष एक-एक ढंड की सींग होतो है। इसके गिरने पर दूसरे वर्ष जब नवीन सींग निकलती है तो उसके आधार में प्रत्येक सींग के दंड से एक-एक शाखा निकलती है। तीसरे वर्ष के नये शृंग-निर्माण के समय छोरों के निकट त्रांतिम शाखा उत्पन्न होती है। इसी प्रकार शृंगों की सब शाखाएँ विभिन्न जातियों में कुछ निश्चित संख्या की शास्त्राएँ पूर्ण करने में निश्चित अवधि लगाती हैं। शंबर (सांभर), चित्रक (चीतल) या पृषत्, तथा शूकर मृग में प्रायः तीन फाँकों या शाखाओं की सींग होती है।

र्थं गों की शाखा कहने में मूल दंड को भी एक शाखा मान कर गिनती की जाती है। इसे फाँक कहना अधिक उपयुक्त हो सकता है। अतएव शंबर के प्रौढ़ रूप में प्रत्यक सींग में तीन शाखा होने की बात कहने के स्थान पर तीन फाँकों युक्त या तीन शङ्कफंकीय कहना अधिक उपयुक्त हो सकता है। ऐसे रूप में एक सींग में ऊपर की ओर तीन छोर मिलेंगे।

काश्मीर में हंगूल मृग, भारत के न्यंकु या बारहिंसगे तथा भूश्वंगी मृग में सींगों की फाँकें बहुसंख्यक होती हैं। इनकी सींग में पहली शाखा तो भौहों के ऊपर मूल दंड की सींग के आधार से निकली जान पड़ती हैं। इसे आधारीय शाखा या भूर्यंग फंक (प्रथम शृंगफंक) कह सकते हैं। यह अकेली फाँक ही रह जाती है। अन्य फाँकें सींग के मूल दंड के ऊपरी भाग से निकली होती है। इन श्वंझ-फंशें को भिन्न-भिन्न स्थितियों के त्र्यनुसार पृथक्-पृथक नाम भी दिये जाते हैं। द्वितीय शृङ्खफङ्क, तृतीय श्रंगफंड्र श्रादि हम भी सुविधानुसार नाम रख सकते हैं। श्रंतिम शृङ्गफङ्कों को शीर्षीय शृंगफङ्क कह सकते हैं। हंगूल में प्रायः पाँच शृङ्गफङ्क होते हैं। बारहसिंगा या न्यंकु में तो बीस फाँक (शृंगफङ्क) या अधिक पाये जाते हैं। जब एक बार सींग की फाँकें निर्धारित संख्या की हो जाती हैं, जितनी उस जाति के मृग की होनी चाहिये तो प्रति वर्ष वे गिर कर पुनः उत्पन्न होने पर आकार में वृद्धि करती जाती हैं, परन्तु एक सीमा तक विकास के पश्चात् उनका हास होना प्रारभ होता है, अतएव अधिक से अधिक वृद्ध बारहसिंगे (न्यंकु) में श्रधिक लम्बी सींग होना श्रत्यावश्यक नहीं।

शृङ्गपाती पशुत्रों ऋथीत मृगों के सींग गिर कर बार-बार उत्पन्न होने की किया विज्ञान के लिए एक समस्या है। ये सींगें कैसे उत्पन्न होती हैं, पहले हम इसका अवलोकन कर सकते हैं। उनके माथे पर शृङ्क के आधार का स्थल शृङ्क-आधारस्थल कहा जा सकता है। वहीं केवल स्थायी वस्त होती है। उसमें खुँटी समान जो श्रस्थिदंड निकलता है. वह हमें दिखाई नहीं पड़ सकता, उसकी जगह अपर की केवल मखमली त्रोढ़नी दिखाई पड़ती है। यह त्वचा-निर्मित श्राच्छादन होता है जिस पर कोमल सघन रोमों की इतनी ऋधिक बाढ़ होती है कि मखमल ही ज्ञात होता है। इसके निकलने पर मृग को 'मखमली शृंगीय त्रोंढ़नी' में रहना कह सकते हैं। परन्तु सींग का प्राण इस ऊपरी श्रोढनी में ही प्रारम्भ में रहता है। इस त्रोदनी में रक्त-शिराएँ फैली होती हैं जो उसकी पुष्टि करती हैं, परन्तु यह कोमल वस्तु होती है। श्रंग की अस्थीय रचना करने में सहायक तो होती है, परन्तु किसी प्रकार अन्य जन्तु से संघर्ष करना हो या अपनी

रचा करनी हो तो उस स्थिति में सींगों के उपयोग से मृग को बचते रहना ही पड़ता है, अन्यथा यह कोमल शृंगीय त्वचा-आच्छादन एक ही प्रहार में चत-विचत हो जाय। अतएव ऐसी स्थिति में लड़ना ही हो सकता है तो मृग अपनी मखमली ओढ़नी युक्त सींग को बचा लेता है और बकरों की भाँति अगले पैरों को उठा कर उनसे ही प्रहार करता है।

जिस प्रकार नवजात शिशु की नाभि से नाड़े का कुछ अंश लगा रहने पर कुछ समय में सूख जाता है और स्वतः गिर पड़ता है, उसी प्रकार मृग की सींग का मखमली आच्छादन अपना कार्य कर चुकने पर मुरमा जाता है। इसके लिए पहले सींग के आधार-स्थल के निकट इस मखमली आंढ़नी में एक चूड़ी-सी गाँठ उत्पन्न होती है जो ऊपर के भाग में इस मखमली आच्छादन की शिराओं में रक्त जाना बन्द कर देती है। इस कारण कुछ समय में इस सघन रोमीय त्वचा-आच्छादन अथवा मखमली ओढ़नी का इस प्रकार लोप प्रारम्भ होता है।

अपनी कोमल मखमली श्रोदनी के श्रन्दर अस्थि की मात्रा-वृद्धि पाकर अस्थीय शृंग की रचना होने के समय जंगलों के ऋंदर रहने वाले मृग मैदान में आ सकते हैं जिससे इन नवजात सींगों तथा उनकी रचना में रक्त-प्रसारक और बाहरी आवरण रखने वाली मखमली ओढ़नी कहीं अटक कर चत-विचत न हो जायँ। वे थोड़ी दूर तक घूम फिर कर किसी प्रकार उन दिनों चारा खा लिया करते हैं। मखमली त्रावरण के सूख जाने पर मृग कहीं किसी विशेष वृत्त के निकट प्रति दिन त्राकर उससे संघ-षंग किया करते हैं। कुछ समय में नग्न श्रस्थीय शंग निखर त्राता है। वह प्रौढ़ रूप प्राप्त कर चुका होता है। अब मृग पूर्ण सशस्त्र हो जाता है। अपनी सींग के मखमली आवरण के छुड़ाने के लिए जहाँ श्रन्य मृग किसी चिकनी छाल के वृत्त से काम ्लेते हैं, वहाँ बारहसिंगा अपनी बहुफंकीय सींग की रत्ता के लिए वृत्त की सहायता न लेकर घासों द्वारा रगड़ कर ही मखमली त्रोढ़नी छुड़ा लेता है।

जिस समय मृग का सींग के मखमली आवरण का लोप होकर सींग को प्रौद रूप प्राप्त होता है, वहीं समय मृगों की जाति में प्रायः गर्भाधान किया प्रारम्भ करने का भी होता है। अतएव नर मृगों में मृगियों के प्रहण करने के लिए तुमुल युद्ध होता है। युद्ध तो कदाचित कम ही होता है। परन्तु सींगों की खड़खड़ाहट से आतंक-उत्पादक नाद अधिक उत्पन्न होता है। कभी-कभी तो ऐसे संघष में दो नरों की बहुफंकीय सींगें एक दूसरे की सींगों में ऐसी उलम जाती हैं कि किसी प्रकार छूट नहीं सकतीं। उस उलमन से छुटकारा न मिले तो पड़े-पड़े रहकर मृत्यु प्राप्त करने या किसा रात्रु द्वारा बध किए जाने पर ही मुक्ति हो सकती है। सींगों का वह पेचीदा बंधन उनका घातक सिद्ध होता है।

वैज्ञानिक पयवेत्तकों का कथन है कि मृगों के पारस्परिक युद्ध में सदा केवल सींग ही निर्णायक अस्त्र नहीं हो सकती। ऐसा प्रत्यत्त देखा गया है कि किसी श्रंगहान मृग ने ही श्रंगधारी मृग पर अपने प्रवल थूथन से ऐसा प्रहार किया कि वत्तस्थल की पसलियाँ चूर-चूर हो गई। किसी अन्य शत्रु पर भी ऐसा आक्रमण कर श्रंगहीन मृग अपनी रत्ता अनेक अवसरों पर कर सकता है।

नर मृगों की सींग गर्भाधान कार्य समाप्त करने के कुछ समय बाद तक भो रहता है किन्तु बाद में गिर जाती है। उसक गिरने का समय मृग की आयु पर निर्भर करता है, अपेनाकृत वयस्क का अपेना न्यून वय के मृग शीघ शृंगपात कर डालते हैं। स्थान तथा वातावरण का भी उसके गिरने के समय पर प्रभाव पड़ता है। ऐसा ज्ञात होता है कि जैसा आहार मृग करते हैं, उसका प्रत्यन्त प्रभाव सींग पर पड़ता है। घास-पात आदि चारों में सींग की आस्थि उत्पन्न होने का उपादान रहता है। आस्थि का तत्त्र चूनम या काल्शियम कहलाता है। प्रचुर घास होने पर चूनम् (काल्शियम) की उत्तमें यथेष्ट मात्रा रह

सकती है, श्रातएव मृग में भी हड्डी की श्रिधिक वृद्धि का श्रवसर रह सकता है। चारा प्रचुर होने के समय ही सींग का उत्पादन होता है।

ऐसा मालूम पड़ता है कि मृग प्रचुर चारा पाकर खा-खाकर अघा जाया करता है, तो उस ऋतु में वनस्पतियों से यथेष्ट चूनम् शरीर में पहुंचता है किन्तु उसकी इतनी ऋधिक राशि पहुँचती जाती है कि अस्थि का अंश सींग रूप में फूट पड़कर बाहर निकलने लगता है। किन्तु जो श्रंगहीन मृग हैं उनमें चारा की श्रिधिकता से शरीर में प्रविष्ट अतिरिक्त चूनम् का प्रयोग भ्रुण के अधिक समय तक पोषण तथा अंगों की वृद्धि में होता है। शृंग-धारियों में भी युवा मृग यथेष्ट पाचन शक्ति रखने से चूनम् भी श्रिधिक पचाकर सींग की भरपूर वृद्धि करते हैं, परन्तु जरायु मृग शिथिल पाचन से शरीर में चूनम् उतना नहीं पहुँचा पाते। इसी कारण सींग का आकार चीए होने लगता है। किन्तु ऐसी श्रजित वस्त का निर्यामत रूप से गिराकर प्रतिवर्ष मृग अपव्यय का क्यों उदाहरण रखते हैं इसका कारण कोई भी विद्वान् नहीं बता पाता । यह श्रवश्य देखा गया है कि चूनम् के अभावयुक्त चारा के स्थान में मृग अपनी गिरोई हुई सींग और मखमली त्राढ़नी खा लिया करते हैं।

मुगों का निवास जंगलों या घास के मैदानों में होता है। मरुस्थल में वे कभी नहीं पाये जाते हैं। पिरचमी गोलाद्ध में योरप और एशिया के अधि-कांश भूभाग में मृग पाये जाते हैं। अफ्रीका में सहारा के उत्तर के भूभाग में ही इसका प्रसार है। वैज्ञानिकों का कथन है कि जब रोमंथक (जुगाली-करने वाले) पशुत्रों का पहले-पहल उदय हुआ होगा, वे जुद्रकाय और प्रायः शृंगहीन रहे होंगे। उनमें भी मृगों की जाति कदाचित सर्वप्रथम उत्पन्न हुई। उत्तरी अमेरिका में तो पिरचमी गोलार्द्ध क मृगों की कुछ जातियाँ फैली हैं परन्तु नवीन जातियां भी हैं जो चिली (द्विण अमेरिका) तक प्रसारित पाई जाती हैं।

पश्चिमी गोलाद्ध की मृग जातियों में भारत में पृषत् मृग (चीतल या चित्रक) का सुन्दर रूप मध्यप्रदेश, हिमालय के अंचल श्रीर तराई में मिलता है, शंबर (सांभर) का रूप भारतीय मृगों में सबसे बड़ा होता है। इसमें भव्य सींग होती है। यह मध्यवर्ती भारत में पाया जाता है। गंगा के उत्तर के मुभाग में इसकी श्रौसत सींग छोटी होती हैं जो दिवारा भारत के शंबर की सींग के बराबर ही होती है। पूर्व की त्रोर त्रासाम में शंबर की सींग पुष्ट होने पर भी ३० इक्न से अधिक लम्बी नहीं होती है। इन विभिन्नताओं का कारण इनके प्रसार के भभागों में चारा की विभिन्नता तथा विभिन्न मात्रा में उसकी सलभता है। इसके आकार और सींग का रूप निवास चेत्र के अनुकूल ही होता है। गठीली और अपेचाकृत छोटी सीगों यक्त शम्बर का आकार आसाम के घने जंगलों में चल सकने के लिए बिलकुल उपयुक्त होता है। यदि इसकी सींग विशाल और अधिक फैली होती है तो जङ्गलों के सघन कुन्जों श्रीर वृत्तों की शाखाश्रों से इसकी सींग उलम-उलम कर इसकी जाति ही ल्रप्त होने का अवसर लाती।

मृग के रूप-विभेद का कारण स्थान की विभिन्न त्राता भी हो सकती है। बारहिसगें की ही बात लीजिये। यह तराई में भी पाया जाता है और मध्यप्रदेश में भी मिलता है। इन दोनों स्थानों के बारहिसगे एक जाति के ही बारहिसगे हैं परन्तु तराई में अर्द्ध जलमग्न स्थल होता है। अतएव वहाँ के बारहिसगें को उथला पानी जमा रहनेवाली भूमि में रहना पड़ता है किन्तु मध्यप्रदेश में वह घास के मैदानों में रहता है जो शुष्क भूमि होती है। अतएव इन स्थानों के प्रकार को विभिन्नता के कारण बारहिसगे में भी परिवर्तन देखा जाता है। मध्यप्रदेश के बारहिसगे के पर में छोटे, कड़े तथा गठे हुए खुर होते हैं जिससे वह सूखी भूमि पर छलाँगें भारकर भाग सके किन्तु तराई के हरने वाले बारहिसंगे में पैरों के खुर बड़े, तथा बाहर की श्रोर

फैले हुए होते हैं। उनकी सहायता से उन्हें जलमग्न भूखंडों में चलने में सुविधा होती है।

कानों की रचना का उदाहरण लीजिये। शंबर (साँभर) तथा न्यंकु (बारहसिंगे) में लंबे फैले हुए कान होते हैं किन्तु पृषत् या चित्रक मृग के कान श्रधिक छोटे श्रौर गँठे हुए होते हैं। इनके जीवन-क्रम पर विचार करें तो ज्ञात होता है कि साँभर गहन वनों का निवासी है तथा बारहसिंगे को लंबी-तरी घासों के मध्य छिपते पाया जाता है। इन स्थितियों में साँभर श्रौर बारहसिंगे की दृष्टि सीमित चेत्र तक ही जा सकने वाली हाती है अतएव इनकी श्रवण शक्ति प्रबल होना त्रावश्यक होता है। बड़े काना में विस्तृत चेत्र होने से अधिक से अधिक शब्द प्रहाण कर सकने की शक्ति होती है. किन्त पुषत् मृग (चातल) तो अधिक खुल स्थानों में रहता है, इसलिए उसकी दृष्टि का चेत्र अवरुद्ध नहीं होता, फलतः श्रवण शक्ति प्रबल रखने की त्रावश्य-कता ही नहीं हाती।

इस दृष्टि से ज्ञात होता है कि जो मृग मैदानों, जङ्गल के बाहरी छोरों आदि में रहते हैं उनमें दृष्टि शक्ति ही आवश्यक होती है, इस कारण श्रवणशक्ति का विशेष विकास नहीं हुआ रहता। इसके विपरीत जो मृग घने बनों, भाड़-भंखाड़ों, बनों घासों या अन्य घिरे स्थलों में रहते हैं जहाँ दृष्टि के फैलाव की सीमा अधिक नहीं हो सकती उनमें श्रवण शक्ति ही विवेश विकसित रहतो है। दृष्टि शक्ति के विशेष विकास की आवश्यकता नहीं होती।

सभी मृगों में मुख के सामने के भाग में प्र'थियाँ होती हैं, परन्तु शंबर में मुखाप्र-प्रंथियाँ सबसे बड़ी पाई जाती हैं। वे श्रत्यिक विकसित भी होती हैं। उसका मुख्य कारण यही हो सकता है कि वह घने जङ्गल का रहने वाला होता है। श्रत्यव उस वातावरण में मृगियों को श्रपनी श्रोर श्राकर्षित करना कठिन ही हो सकता है। उसके लिए नर शंबर की उच्च पुकार तथा मुखाप्रीय प्र'थि की तीत्र वास मृगी को श्राकर्षित करने के लिए यथेस्ट होती है। गर्भाधान या प्रेमासक्ति काल में ही मुखा-प्रीय वास-प्रांथ सबसे अधिक विकसित हुई रहती है। पृषत (चित्रक) तथा न्यंकु (बारहसिंगे) में मुखाप्रीय वास-प्रांथ उतनी अधिक विकसित रखने की आवश्यकता नहीं होती। उनमें नर मृगों का परस्पर युद्ध मृगियों के सम्मुख होता है। विजयो मृग की ओर मृगियाँ अनायास ही आकर्षित हो जाती हैं।

ऋतुत्रों के परिवर्तन का भी मृगों के रङ्ग पर प्रभाव पड़ता है। वह परिवर्तन प्रकृति उनके जीवन-क्रम में सुविधा लाने के लिए करती है। उदाहरणतः श्रीष्मऋतु में इलके रङ्ग के पुट युक्त बाल होते हैं परन्तु जाड़े में गहरे रङ्ग के बाल हो जाते हैं। जंगलों में वर्षा के बाद वनस्वित की भारी बाढ़ हुई रहती है, इस कारण जाड़े में उनकी सघन छाया में गहरे रंग कं मृग भली-भाँति विचरण करते हैं। उनको दर से शीघ्र देखा नहीं जा सकता परन्त प्राप्तकाल में पत्तियों की विरलता के कारण धरातल पर धूप अधिक आती है। उसमें हल्के रंगों की पुट युक्त अधिकांश मृग होते हैं, अतएव उनका शरार उस धूप में छिप जाता है। गर्मी की ऋत में उनके शरीर का रंग प्रायः चित्रित होता है। धब्बों के होने से विरल पत्तियों से छन-छन कर श्राती हुई घूप श्रौर छाया के मिश्रित घूप-छाँह के अनुरूप ही उनका चित्रित शरीर हो जाता है।

काश्मीरी मृग शावक, मादा और अल्पवय मृग प्रायः चित्रित रूप रखते हैं। न्यकु (बारहसिंगे) और शूकर मृगों की भी यही दशा होती हैं। उनके शरीर पर श्वेत या अपेचाकृत हल्के रङ्ग के बालों का बीच-बीच में मिश्रित रूप होता है। इस तरह का छींटदार रूप उनकी रचा में अधिक सहायक होता है। उनके शरीर का सपाट रङ्ग छींटों के या धब्बों के कारण खंडित हो जाता है और धूप-छाँह के वातावरण में अधिक दश्य नहीं हो सकता। ऐसी व्यवस्था को ही जन्तुओं की रूपरंग-वंचकता कह सकते हैं।

शीत देशों में इसके विपरीत व्यवस्था होती है। वहाँ तो शीतकाल में वृत्तों की सारी पत्तियाँ विनष्ट हो गई होती हैं और घनी छाया की जगह पर खुला ही वातावरण होता है। उसमें तो हल्का रंग ही खप सकता है परन्तु शीतकाल के पश्चात् वसंत के आगमन पर जब वनस्पति जगत में शीतप्रदेश नव-जीवन का प्रभात देखते हैं तो उसके पश्चात् की प्रीष्मऋतु में हमारे देश के समान उष्ण प्रदेशों की वर्षानन्तर ऋतु की घनी हरियाली उत्पन्न होती है, अतएव वहाँ प्रीष्म में ही गहरे रंग के रोमों के पशु सहज छिपे रह सकते हैं।

जिन स्थानों में गर्मी तथा जाड़े की ऋतु के कारण वनस्पतियों के रूप में भारी अन्तर नहीं होता, वहाँ के पशु को अपने शरीर के बालों का रंग दोनों ऋतुत्रों में लगभग एक समान रखने से ही काम चल जाता है। उदाहरणतः शंबर (साँभर) मृग के रहने के स्थान जंगल हैं जहाँ घूप और छाया के रूप में गर्मी और जाड़े में भारी अन्तर नहीं होता। इस कारण शंबर मृग के शरीर पर गर्मी या जाड़े किसी ऋत में चित्रित रूप नहीं होता। इसके विपन्न पषत् मृग (चीतल) दोनों हा ऋतुओं में अपने शरीर का रंग चित्रित (विन्दुकित) ही रखता है। उसके शरीर पर के विन्दुत्रों की रेखावत् फैलो पंक्तियाँ प्रत्येक ऋतु में बनी ही रहती हैं। वह सघन बन में कभी नहीं रहता। विरत बनों में पत्तियों में छन कर श्राने वाली धूप धूप-छाँह का मिलमिल रूप नहीं बनाती जिसमें उसके शरीर का चित्रण किसी ऋतु में छिप सके। यह जंगलों में वाह्य अंचल में रहने वाला ही पशु है, जहाँ उसके शरीर का चटकीला चित्रण स्पष्ट दिखाई पड़ता रहता है। इस विषमता का कारण अज्ञात है।

न्यं कु (बारहसिंगा) में भी ऐसी कटिनाई होती है। वह तराई के जलमग्न स्थलों में रहता है जहाँ

लंबी घासों में उसका रूप छिप जाता है। परन्तु म्रीध्म ऋत में जब उनके शरीर का चित्रित रूप बन गया होता है, वे खुले स्थानों में चले त्राते हैं जहाँ की घास भुलस कर भूतल का नम रूप बनाए होती है। नई घास धीरे-धीरे उग ही रही होती है। खुले मैदान के उथले जल में भी वे पहुँचे होते हैं जहाँ उन्हें जलीय वनस्पति आहार के लिए प्राप्त होते रहते हैं। किन्त इन दोनों ही प्रकार के वातावरणों में उनका चित्रित रूप प्रोष्म काल में स्पष्ट दिखाई पड़ता है। शुकर मृगों में भी ऐसी ही विषमता दिखाई पड़ सकती है। वे नदी-तटों पर डगे नरकुलों भाड़ियों श्रादि में चारा चरा करते हैं। परन्तु उनका शरीर चित्रित होने से छिपने का श्रवसर तनिक भी नहीं होता। ऐसा ज्ञात होता है कि अधिकांश मृगों में शिशु काल में अत्यंत स्पष्ट प्रदर्शित होने वाला चित्रित रूप उनके पूर्वजों के रहने के स्थान के अनुकूल व्यवस्था का ही चलता आ रहा रूप है जिसकी आज उन्हें आवश्यकता नहीं है। उनके जीवन यापन करने के चेत्र में श्चन्तर श्रवश्य पड़ गया है परन्तु श्रपनी व्यवस्था नई परिथिति के अनुरूप कर सकने में पिछड़ से गय हैं। शनै:-शनै: उसका लोप होता जा रहा है जिसे शंबर तथा कुछ अन्य जातियों के मृगों में पूर्ण हुआ देखा जाता है।

ऋतुश्रों के वार्षिक या दैनिक परिवर्तन के अनु-सार पशुश्रों की वृत्ति में भी अंतर पड़ता है। पर्वतश्रंग तथा पर्वत अधित्यका में से जिस समय जो उनके आहार तथा सहन शिक्त के अनुकूल हो सकता है, वहाँ वे निवास करते हैं। पर्वत श्रंग पर हिमपात होने से वे नीचे की आर या घाटी में उतरने की वृत्ति रखते हैं तथा हिमपात का अवसर व्यतीत होने पर अँचाई के स्थल पर चारा की अचुरता होने पर घाटियों को छोड़ कर ऊपर पहुँचते हैं। काश्मीरी मृग या हंगुल शीत काल पहाड़ की निचली ढाल जगहों पर व्यतीत करता है किन्तु प्रीष्म में पर्वतों की चोटियों पर रहता है। साँभर मृग को शीतकाल में मध्य प्रदेश में जलखंडों में पानी में बैठा देखा जाता है। कड़ाके का जाड़ा पड़ने पर पानी के तल पर से भाप उठती दिखाई पड़ती है। इससे स्पष्ट है कि ऊपरी वायुमंडल या स्थल की अपेचा जल अधिक गर्म रहता होगा। इसी कारण शरीर गर्म रखने के लिए साँभर मृग पानी में उतरते होंगे।

आद्रेता तथा शुष्कता का भी प्रभाव पशुत्रों के जीवन क्रम पर पड़े बिना नहीं रह सकता। जिस दिन आद्रता अधिक होती है, मृग का घूमना फिरना अवरुद्ध सा रहता है। परन्तु शुष्कता के वाताव-रण मे वह घूमने फिरने में प्रवृत्त होता है किन्त एक दूसरी विचित्र बात भी होती है। वाय-प्रन्थि त्राद्वां के वातावरण में वास का विशेष प्रसार करती है। परन्तु शांत तथा शुष्क वातावरण में वह क्रियाशून्य सी होती है। अतएव घोर अद्भेता के वातावरण में मृग दल प्रंथियों से प्रसारित गंध से प्रभावित होकर बहुत अधिक व्यथ और उत्ते जित हो उठता है। किन्तु कुछ जातियों में इसके विपरीत ही प्रभाव देखा जाता है। शीत तथा शुष्क वाता-वरण में रक्त मगों में अधिक इन्द्रियासिक पाई जाती है। घोर वर्षा के पश्चात् ख़ुला आकाश होने पर मृगों में ही नहीं बल्कि अन्य पशु पित्तयों में भी परिवर्तन के प्रति अपना आह्नाद उच्च स्वर से प्रकट करने का दृश्य देखा जाता है। वर्षा का साधारणतया मृग की जाति पर बहुत अधिक प्रभाव नहीं पाया जाता। सतत वर्षा होने पर उनकी गि अवश्य अवरुद्ध होती है। यदि वर्षा अत्यधिक हो और तापमान भी बढ़ा हो तो रक्त मृग पहाड़ की ऊँचाई पर सूखे ढालों पर चले जाते हैं। यथार्थतः इन सब बातों का प्रभाव भिन्न भिन्न भूभागों की विभिन्न जातियों के मृगों पर बड़े पैमाने पर निरीच्या करने का अभी तक प्रयत्न नहीं हो सका है।

जंतु जगत में मृगों के स्थान पर विचार कर हम देखते हैं कि भिन्न-भिन्न प्रकार के मूभागों में भिन्न जातियों के मृगों का निवास है जहाँ वे वनस्पति के

अत्यधिक बाढ़ न्यून करने में अपनी उदरपूर्ति के साधारण व्यापार से योगदान करते हैं। भारत में जंगल के चेत्र में शंबर (सांभर), जंगलों के अंचल (किनारे किनारे के भाग) में पुषत (चीतल), जलमन तथा घास के मैदानों में न्यंकु (बारहसिंगा) तथा शीतोब्स कटिबंध के बनों और ऊँची पर्वतमाला के ढालों पर काश्मीर मृग (हंगुल) का प्रसार है। इन स्थलों के विभिन्न हिंसक पशुत्रों का आहार बनकर ये अपनी संख्या नियंत्रित होने के प्राकृतिक विधान में सम्मिलित होने के लिए विवश रहते हैं। सब से बड़े आकार के मगों को तो बाघ, तेंद्रश्रा तथा बनकत्ते त्राहार बनाते हैं। पषत (चीतल) मगों में से बहुतेरे तो घड़ियालों द्वारा पानी में घसीट कर मार डाले जाते हैं। नव संतान को अपेनाकृत छोटे हिसंक पशु ही अपना श्राहार बना लेते हैं। मनुष्य द्वारा प्राचीन काल से ही चात्र धर्म की रचा मृगया करने की चाल से लेकर आजकल के बंदकधारियों की गोली द्वारा इनका सहज शिकार होने की कथा तो शिकार की कहानी हो सकती हैं।

जाति की जाति ही नष्ट न होने देने के लिए
मृगों को प्रकृति द्वारा कुशलतापूर्वक विचक्त इन्द्रियाँ
ही नहीं प्रदान की गई हैं, प्रत्युत सहज पशुवृत्ति या
आंतिरिक प्रेरणा भी प्रदान की गई है। शत्रु से बचे
रहने के लिए अत्यंत सतर्कता, संकट आगमन का
अनुमान करने के लिए तीत्र घाण, श्रवण तथा दृष्टि
शिक्त प्राप्त हुई रहती है। परन्तु इन सब गुणों से
अधिक सहायक उनका भारी दल रूप में रहना
है। न्यंकु (बारहिसंगे) तथा पृषत मृगों (चीतलों)
का भारी मुंड जुट कर अपनी रक्ता करता है।
उष्ण किटबंध में मृगों में दल बनाकर रक्ता की
भावना अधिक होती है। दल में न होकर अकेलेदुकेले रहने पर ही ये हिंसक पशुआं के सहज
आखेट बन जाया करते हैं।

मनुष्य श्रीर हिंसक जन्तुश्रों के श्रतिरिक्त भी मृगों के रात्र होते हैं। परोपजीवी कीट केवल उनका रक्त ही नहीं चूसते बिल्क ऐसे रूप के भी होते हैं जो उनके बालों में श्रपने श्रंडे देते हैं इन परोपजीवी जुद्रकाय श्राततायियों से जान छुड़ाने के लिए मृगों को भागते देखा जाता है। शंबर मृग इनसे ही छुट-कारा पाने के लिए मानसून के गर्म लगने वाले सूखें दिनों में खुले भागों में भाग जाता है। उस समय कुछ श्राततायी मिन्खयाँ बड़ी ही क्रियाशील होती हैं।

मगों में अन्य पशुत्रों से हिल मिल कर रहने कीं प्रवृत्ति प्षक (चीतल) में सब से अधिक होती है। न्यंकु (बारहसिंगों), नील गाय तथा कृष्ण या शूकर तक के साथ मिलकर दल बनाए पड़ा रह सकता है। शंबर मृगों को न्यंकु (बारहसिंगे) के सम्पर्क में रहते देखा जाता है किन्तु शंबर मग कभी भी साथ नहीं कर सकता। चीतलों के विशेष मित्र तो बंदर, लंगूर आदि जान पड़ते हैं। वृत्तों पर जहाँ बंदर फल खाकर फल और पत्तियाँ व्यर्थ में नीचे गिराते रहते हैं, उनको ही खाने के लिए नीचे मृग तथा वन्य ढोर एकत्र रह सकते हैं। मैना तथा अन्य पत्ती प्रायः मृग तथा ढोरों के साथ पाए जाते हैं। वे उनकी पीठ पर बैठ कर उनके शरीर से चिपके परोपजीवी कीटों, किलनियों त्रादि को खाते हैं। इन पशुत्रों के पैर से बाधा पहुँचने पर भूमि पर इधर उधर कूदने वाले कीटों को खाते हैं।

मृग वंशीय जाितयों का हमारे देश में बहुसंख्यक प्रसार था। मनुष्यों के बधकार्य से उनकी संख्या तथा प्रसार-चेत्र न्यून हो गया है। एक प्रधान कारण है जिससे मनुष्यों द्वारा इनकी संख्या में भारी न्यूनता हुई। बात यह है कि मृगों में अधिकांशतः कोई पुष्टतम नर मृगयों की भारी संख्या एकािधकृत कर पर्भाधान का अव पर देता है। कभी-कभी तो साठ मृगियाँ तक उसके वंश में हो सकती हैं। नर मृग अपने पौरुष के बल पर अन्य सभी प्रतिद्वन्दी नरों को दूर भगाता रहता है। यदि मनुष्य की दृष्टि पड़ी तो वह पहले पृष्ठ नर मृग को ही मार कर अपनी आखेट वृत्ति पूर्ण करने का प्रयत्न करेगा। परन्तु एक मृगराज के मरने से मृगवंश की भारी हानि हो जाती है। कोई पुष्टतम या प्रबलतम नर मृग प्रतिद्वान्दता में विजयी हो कर जब मृगियों को गर्भाधान करने का अवसर देता है तो एक विशेष बात होती है। गर्भाधान कराने की वृत्ति आयु और बल के अनुसार ही अपेचाकृत पहले या बाद में उत्पन्न होती है। प्रबलतम नर मृग में सब से पहले यह वृत्ति उत्पन्न होगी। उसके गर्भाधान कराने का समय ऐसा होता है कि शिशु-जनन का अवसर आते आते धरा प्रचुर हरीतिमा युक्त हो गई होती है। चारों आर चारे की बहुतायत होती है। शिशु के पालन पोषण में सुविधा होती है। यह शिशु-जनन काल भारत में वर्षा काल में होता है।

जब प्रवलतम मृग गर्भाधान कराने से किसी प्रकार वंचित होता है या मृग है। जाता है तो अपेक्षकृत दुर्वल नर मृग ही गमाधान करा सकते हैं, परन्तु उन में गर्भाधान कराने की वृत्ति बाद में उत्पन्न होती है। प्रकृति का विधान ऐसा है कि प्रवल नर मृग जब मृगियों को गर्भाधान करा कर एकाकी जीवन व्यतीत करने या नरों की ही मंडली में रहने चला जाता है तो अपेचाकृत न्यून वय के किन्तु मौढ़ श्रवस्था के, गर्भाधान करने की शक्ति से सम्पन्न, नर मृग कुछ मृगियों को उस समय तक गर्भान्वित होने का अवसर न मिल सकने पर उन्हें गर्भाधान कराने का श्रवसर पाते हैं। उनकी संतान निश्चय ही उतनी पुष्ट नहीं हो सकती। उनका जनन आहार की न्यूनता होने लगने पर ही नहीं होता, बल्कि शीत का भी घोर प्रको । हो चुके रहने से संतानों में से कितनी मृत भी हो जाती हैं।

श्रधिकारा मृगों को दलप्रिय पाया जाता है, पर-न्तु विचित्रता यह है कि प्रायः मृगियाँ ही पारिवरिक दल बनातीं तथा उसका श्रमुशासन श्रपने हाथ रखती हैं। सारा दल उस दलपति के निर्देशानुसार चलता है। परन्तु दल में मृगियाँ, मृगशावक तथा प्रौद्रता को प्राप्त न हो सके नर ही विद्यमान होते हैं। नर प्रौद् होते ही दल छोड़कर प्रथक हो जाते हैं श्रौर कहीं एकाकी या अन्य प्रौद नरों के साथ दल बना कर वर्ष भर रहते हैं। प्रायः प्रौढ़ बने नर मग अपनी युवक मंडली पृथक बनाते हैं। जब गर्भाधान ऋतु का आगमन होता है तो नरों की मंडली में उत्पात, खलबली, कलह ऋादि का उद्रेक होता है। प्रबल मृग दुर्बल नरों को भगाता है श्रौर श्रपनी शक्ति के अनुसार अधिक से अधिक म्गियों के दल पर अधिकार करना चाहता है। वह सब मृगियों को एक बारगी ही गर्भाधान कराने में प्रवृत्त नहीं होता। कुछ को गभोधान कराकर कुछ विश्राम के लिए वह एकाकी जीवन व्यतीत कर या पुनः शक्ति संचय कर मृगियों के दल में आता है। प्रबलतम या पूर्णतः अगली गर्भाधान ऋतु तक के लिए हट जाने पर अन्य नर गर्भाधान कराते हैं। ऐसा भी हो सकता हैं कि गर्भाधान कराने में प्रवृत न होनेवाले दो एक श्चन्य नर गर्भाधान ऋतु में प्रबलतम नर मग के साथ प्रहरी की भाँति रहें।

पारस्परिक संबंध बनाए रखने के लिए मगों में वास प्रथि की व्यवस्था व्यापक रूप में पाई जाती है। अधिकांश मृों में आँखों के नीचे मुख में सामने वास प्रंथियाँ होती हैं। मुंतजक (पिंडल मुखी मृग) में भाल पर भी वास-प्रनिथ होती है। ये वास-प्रंथियाँ विशेषतया गर्भाधान ऋतु में स्क्रिय होती हैं। वे मृगियों को आकर्शित करने का साधन होती हैं। जो सघन बनों में रहते हैं, उन मृगों की जातियों के लिए वे अधिक सहायक होती हैं। उनकी मुखामीय वास-मंथियाँ दीर्घकाय श्रौर श्रत्यधिक विकसित होती है। इनके श्रतिरिक्त अधिकांश मगों में खरों के मध्य भी वास-प्रथियाँ होती हैं। गुल्फ के भीतरी तल पर रोम-गुच्छ इनकी स्थिति प्रकट करते हैं। जहाँ जहाँ मृग जाते हैं. ख़र की वास-प्रंथियाँ उनके पगचिन्हों को वासित कर दल के अन्य भूले भटके मुगों का मार्ग-निर्देश करती है।

मृगियों द्वारा दलस्थापन एक श्रद्भुत घटना है। उनके ऊपर ही शिशुश्रों के पोषण का भार होने से

वंश रचा का भी भार होता है। वे पारिवारिक दल ही बना कर रहती हैं किन्तु कई पारिवारिक दलों का भी संयुक्त मुंड होता है जिसमें कोई मृगी दलपित बनाली जाती है और अन्य सब उसी का श्रनसरण करते हैं। किसी का उससे विरोध या रागद्वेष नहीं होता। जब कहीं सारे दल को जाना होता है, दलपित मृगी श्रागे होती है। वह रह-रह कर सिर उठाती, सूँघती, कान मोड़ती तथा नेत्र विस्फारित करती है, जिससे कोई आगामी संकट उसके नाक, कान तथा नेत्रों द्वारा आभासित हो सके। यही नहीं, शिशु श्रवस्था में रहने पर भी मृगी नर-शावक की अपेद्या अधिक सचेत रहती है। नर-शावक तो दल से पृथक होने पर प्रौदावस्था में जीवन-सूत्र अपने हाथ में लेने पर ही सजग होते हैं। गमाधान काल में भी मृगी अपने दलपति आसन को त्यक्त नहीं करती। नर मृग की वृत्ति तो अधिक से अधिक मगियों को किसी अन्य नर के हाथ में नहीं पड़ने देना होती हैं। कोई संकट की सूचना मिलने पर उस समय भी सारा दल मुगी दलपात के ही नेतृत्व में चैतन्य हो उठाता है। यदि संघर्ष हो तब नर मगी-दल के साथ रह सकता है या स्वतंत्र मार्ग पकड़ता है।

नर मृगों का दल ठीक तरह दल नहीं कहा जा सकता। वहाँ न तो कोई दलपित या नेता होता है ख्रीर न कोई अनुपायी। पूरा प्रजातान्त्रिक संगठन हो होता है जिसमें प्रत्येक स्वच्छंद होता है। रक्त मृगों में मृगी का दल प्रीष्म काल में तो पहाड़ों के ऊपर रहता है ख्रीर शोत काल में घाटियों में चला आता है। यह शीतकालीन आवास चेत्र ही गभाधान चेत्र भी होता है जहाँ नर मृग अपने प्रीष्म निवासों से मृगियों के दल के पास आ जाते हैं। और अन्य प्रतिद्धन्दियों को हराकर उसे अपना अधिकार-चेत्र बनाते हैं। किन्तु भारतीय मृगों का विशेष अध्ययन नहीं हो सका है।

काश्मीरी मृग रक्त मृग का निकट संबंधी होता है। शीतोष्ण कटिबंध में इसका भी निवास होता है। तीन वर्ष पर इसके शावक प्रौढ़ होते हैं। तब तक वे मगी दल में ही पड़े रहते हैं। ये दल प्रीष्म में पर्वत शृंगों पर तथा शीत काल में घाटियों में निवास करते हैं। गर्भाधान कार्य घाटियों में होता है। वहाँ नर मृग गर्भाधान करने आते हैं और पनः छन्य चेत्रों में चले जाते हैं। न्यंक भी ऐसी ही वृत्ति रखते हैं। नर न्यंकु (बारहसिंगा) दिसंबर से मार्च तक मृगी दल में आकर गर्भाधान कराते हैं। मध्य दिसंबर से मध्य जनवरी तक सर्वाधिक गर्भाधान काल कहा जा सकता है। तीस मृगियों तक को एकत्र रख कर गर्भाधान कराने के बाद नर न्यंकु (बारह-सिंगा) अपने एकाकी जीवन में लिप्त होने चला जाता है। प्रबलतम नर मुगा दल में रहने पर अन्य नर भी कहीं आस-पास दुबके पड़े रहते हैं। कहीं किसी प्रतिद्वनदी नर का पीछा करने के लिए प्रवल-तम नर मृग दूर तक चला जाता है तो उस अलप-काल में ही कोई अन्य नर मृग मगी-दृत में आकर गर्भाधान कराने में लिप्त हो सकता है।

शम्बर मृगों की गर्भाघान विधि दूसरे प्रकार की होती हैं। वह साधन बनों का निवासी हैं, इसलिए मृगी-मंडल को एकत्र करने और उनके सम्मुख अन्य नर मृगों से युद्ध करने का अवसर नहीं हो सकता। अतएव वह दूसरा मार्ग प्रहण करता है। वह किसी विशेष भूभाग पर अधिकार करने के लिए ही अन्य नर मृगों से तुमुल युद्ध करता है। एक बार विजयी होने पर वह अन्य नर मृगों को वहाँ से भागा देता है और उस जंगल भर की मृगियों पर उस मा अधिकार हो जाता है। उन्हें वह अपनी विधाद तथा तीव्र वास-मंथियों की सिक्रयता से आकृष्ट करता है। किन्तु अन्य व्यवस्था अन्य मृगों सी ही होती है। गर्भोधन कराकर नर मृग दूर चला जाता है।

पषत या चीतल मग जंगलों के छोर पर खुले स्थनों में रहता है इसलिए मृगी दल के सम्मुख नर मृग अपना श्रेष्ठता सिद्ध करने के लिए संघष करते हैं। किन्तु उनमें नर और मादा का पार्थक्य उतना स्पष्ट नहीं दिखाई पड़ता। नर और मादा मृग

शिष १७२ पर

मवेशियों के छूत के रोग (२)

पकुञ्रा (रिंडरपेस्ट)

पकुत्रा या रिंडरपेस्ट मवेशियों की एक बड़ी खतरनाक बीमारी हैं। यह छुत द्वारा तेजी से फैलती हैं। हमारे देश में बीमारी से कुल जितने मवेशी मरते हैं उनमें ५० फीसदी रिंडर-पेस्ट बीमारी से ही मरते हैं। घोड़ों को छोड़ कर यह सभी घास खाने वाले जानवरों को होती है।

पहचान—रिंडरपेस्ट बीमारी का असर होने पर मवेशी को बुखार हो जाता है। बीमारी की खूत लगने के तीन से सात दिन के भीतर बुखार हो श्राता है श्रीर दो चार दिन तक रहता है। श्रोठ, मस्र्ड़ों, जीम की निचली तह की मिल्ली पर छोटे-छोटे दाने निकलते हैं। उसके फूटने पर घाव हो जाता है। श्राँख, नथनों श्रीर मुँह से गाढ़ी चीज निकलती है। गोबर के साथ श्राँव श्रीर खून श्राता है। बदबूदार पतली दस्त होती है। श्राखीर में मवेशी की मौत हो जाी है। बीमारी की ये सब स्रतें हमेशा हर मवेशी में दिखाई पड़ना जरूरी नहीं। इनमें थोड़े ही लक्षण दिखाई पड़ सकते हैं, लेकिन

शृङ्गपाती (मृग) वंश—(पृष्ठ १७१ का शेषांश)

साल भर तक साथ रहते दिखाई पड़ सकते हैं। गभीधान की विशेष सिकयता किसी विशेष समय श्रवश्य पाई जाती है, परन्तु वर्ष के किसी भी मास में उसकी सन्तान उत्पन्न होती पाई जाती है।

शूकर मृग, पिंडलमुखी (मुंतजक) तथा कस्तूरी मृग त्रादि छोटे मृग उतने त्रधिक दलबद्ध नहीं होते। दो या तीन शूकर मृग से त्रधिक एकत्र नहीं मिलते। नर और मादा दोनों ही एकाकी रहते हैं। पिंडलमुखी (मुंतजक) एकाकी, जोड़े या पारिवारिक दल रूप में रहते हैं। नर ही दलपित हो सकता है। नर कलहप्रिय होता है। वर्ष भर वह लड़ता मिल सकता है। शावक वर्ष भर में ही प्रौढ़ हो जाते हैं।

कस्तूरी मृग तथा चीन के जल मृग को छोड़ कर इस वंरा की सब जातियों नर श्रुगपाती सींगों युक्त होते हैं। रेनडियर में मादा में भी सींगें होती हैं। मृगों की विभिन्न जातियाँ संसार भर में फैली हैं, किन्तु श्रास्ट्रे लिया, सहारा के दिच्चण श्रुफ्रीका तथा मेडागास्कर में मृग नहीं होते। अ इनमें से कोई न कोई लक्षण इस बीमारी में जरूर दिखाई पड़ता है । मुँह के अंदर और जीभ मस्रड़े वगैरह के ऊपर दाने पहले निकलते हैं। दस्त और आँव बाद में शुरू होता है। दस्त शुरू हो जाने पर बुखार कम हो जाता है।

रिंडरपेस्ट की तीन हालतें होती हैं। एक दूसरी के बाद वे दिखाई पड़ती हैं।

पहली हालत — मवेशी के बदन में सुस्ती रहती हैं। रोएँ खड़े हो जाते हैं, बदन थरथराने लगाता है। मुँह गर्म हो जाता है उसके भीतर की चमड़ी या भिल्ली में खून जम जाता है। मवेशी ढाँसता है, कान लटक जाते हैं कभी-कभी कब्ज़ सी हो जाया करती है। गोवर या मेंगनी के ऊपर आँव सा लगा निकलता है। भूख कम हो जाती है। प्यास अधिक लगती है। जुगाली कम और धीरे-धीरे करता है। बदन पर माँस पेशी जगह-जगह, खास कर पीठ, कंघों और पुट्टों पर एंठ जाती है। चारों टांगें करीब-करीब हो जाती हैं, जानवर दाँत पीसता और जम्हाई लेता है। उसकी रीढ़ की हड़ी दुखने लगती है। नब्ज की चाल तेज़ हो जाती हैं।

दूसरी हालत—बदन के हिस्सों में, खास कर मुँह, कान, सींग और रानों में सदी गर्मी घटती बढ़ती रहती है, कभी वे गर्म हो जाते हैं, कभी ठंडे हो जाते हैं। साँस बहुत तेज चलने लगती है। भृख कम हो जाती

है। जानवर जुगाली करना बन्द कर देता है। आँख से कुछ कीचड़ निकलने लगता है। बुखार बहुत तेज चढ़ जाता है। प्यास ज्यादा लगती है। चारा निगला नहीं जाता। रीढ़ की हड़ी में ज्यादा दर्द होने लगता है। मांस पेशियों में पहले से ज्यादा एंठन हो जाती है। नाड़ी बहुत तेज हो जाती है। मसड़े, गाल के भीतर की भिल्ली श्रीर मुँह के भीतर के नोक-दार रेशे लाल पड़ जाते हैं। गोवर या मेंगनी पर आँव और खून लगा रहता है। पाखाने की नली के भीतर और मादा जानवरों के पेशाब के रास्ते के भीतर की भिल्ली बहुत लाल और स्खी हो जाती है। गोबर या मेंगनी गिराने की इच्छा जानवर को होती है लेकिन वह निकाल नहीं पाता। कभी काँच भी बाहर निकल त्राती है। कभी कभी मादा जानवर के पेशाव के रास्ते का भीतरी भाग बाहर निकल त्राता है। जानवर बैठ जाता है श्रोर मह फेर लेता है।

तीसरी हालत जीमार जानवर की आँख, नाक और मुँह से बहुत चिपचिपा मवाद सा निकलता है। गाल के भीतर, ताल, जीम और मुँह के कोने पर नर्म चमड़ी या भिल्ली छिल जाती हैं और उस पर पीलें रंग के दाने निकल आते हैं। कभी कभी आँख की पलकों और नाक के भीतर की भिल्ली भी छिल जाती हैं और उन छिली जगहों पर पीलें दाने निकलें दिखाई पड़ते हैं। इसके बाद पीलें दाने निकलें दिखाई पड़ते हैं। इसके बाद

दस्त शुरू हो जाती हैं। उस में बड़ी बदबू रहती है। सामने के कुतरने या काटने वाले दाँत हिलने लगते हैं। दस्त में पहले गोवर या मेंगनी के सख्त और छोटे मोटे इकड़े निकलते हैं। उन पर आँव और खुन लगा रहता है। पतला दस्त भी त्रा सकता है लेकिन बाद में पतले दस्त ही शुरू होते हैं। उनमें बदबू होती है। दस्त में खून मिला होता है। कभी कभी खाल के नीचे सजन हो जाती है, बदन में कमजोरी बढ़ जाती है। प्यास बराबर लगती रहती है लेकिन चारा निगलना मुक्किल होता है। फिर खाँसी आने लगती है। और खाल, सींग, कान, टांग और मुँह ठंडे पड़ जाते हैं। गामिन गायें कभी कभी बच्चा गिरा देती हैं। जानवर खड़ा नहीं रह सकता। कमजोरी के कारण लेट जाता है। वह कराहता रहता है। साँस लेने में रुकावट होती है और वह डकारता हैं। नब्ज घीमी हो जाती है। कभी-कभी गल-कम्बल या सासना (गले में लटकी चमड़ी), थन और, जाँव में कंधों और पसलियों के पास खाल पर दाने उभड़ आते हैं। लेकिन ये दाने किसी-किसी जानवर में ही निकलते हैं। वह भी खास कर गर्मी के मौसम में इस बीमारी का हमला होने पर । जब ऐसे दाने निकलते हैं तो जानवर के दस्त और आँव नहीं त्राता। जानवर प्रायः त्रज्ञा हो जाता है। ये दाने न निकले हों और जानवर में दस्त श्रीर श्राँव जोर से श्राते ही रहें तो उनकी मौत

दों से छः दिन के भीतर जारूर हो जाया करती है। ग्रुरू में ही बीमारी बिगड़ जाने पर सरेसाम (त्रिदोष) की सी हालत हो जाती है, जानवर इधर-उधर उछल कर गिर पड़ता श्रीर मर जाता है।

बीमारी की मीयाद

रिंडरपेस्ट चौबीस घंटे से लेकर बारह या सोलह दिन तक जानवर में रह सकती है, लेकिन प्रायः तीन से लेकर नौ दिन तक रहती है।

इलाज और बचाव

हमारे देश में रिंडरपेस्ट बीमारी हमेशा कुछ न कुछ बनी रहती हैं। इस लिए शायद इसका बहुत जोर से हमला नहीं होता। लेकिन दूसरे देशों में यह साल भर न रह कर किसी-किसी समय ही उभड़ती है। इस लिए नुकसान अधिक हो सकता है और उसके इलाज और बचाव के उपाय भी बड़ी मुस्तेदी से किये जाते हैं। बीभारी का असर होने वाले मवेशी के इलाज और दूसरे जानवरों को बचाव का टीका लगाने का काम सरकारी महकमे का है। बीमारी की खबर दी जाने पर उसका इन्तजाम होता है लेकिन मामूली जानकारी के लिए कुछ बातें बताई जा सकती हैं।

बीमार पड़े हुए मवेशी को ऐंटी रिंडर-पेस्ट सिरम का टीका लगाया जाता है। तन्दुरुस्त जानवर को सिर्फ इस बीमारी से बचाव के लिये गोट टिशू वाइरस का टीका लगाया जाता है। इसे ही जी० टी० वाइरस भी नाम दिया गया है। इसकी जगह लेपिनाइन्ड वाइरस शायद अच्छा साबित हो। जो जानवर गामिन होते हैं या दूध देते रहते हैं उनको इलाज और बचाव दोनों ही तरह के टीके लगाए जाते है। ऐसा करने से बच्चा गिर जाने या दूध में कुछ समय के लिए कमी होने का डर नहीं रहता। बचाव वाली दवा सिर्फ वाइरस का टीका लगाने से उसका उन पर कुछ बुरा असर पड़ सकता है।

रिंडरपेस्ट बीमारी का असर होने वाले मवेशियों को दूसरे देशों में इलाज कर बचाना मुक्किल होता है लेकिन हमारे देश में इलाज करने से कुछ फायदा हो सकता है। जानवर कभी-कभी अच्छे हो जाते हैं। फिर भी दवा से अच्छा होने पर भरोसा न कर बीमारी का पास पड़ोस में हमला दिखाई पड़ते ही सब जानवरों को बचाब का टीका लगवा लेना चाहिए।

रिंडरपेस्ट से बचाव का टीका लगवाने में जानवर को कुछ भी तकलीफ नहीं होती। टीका लगाने की जगह पर जरा सी खजन होती है। टीका से बहुत लाभ होता है। जानवर को दूसरे बीमार जानवरों का साथ होने से यह बीमारी होने का डर नहीं रहता। बचाव का टीका लगवाने पर जानवर को बेकार बैठा रखने की जरूरत नहीं होती। इतना जरूर है कि सभी जानवरों को बचाव का टीका लग सके तो यह बीमारी बिल्कुल दिखाई नहीं पड़ सकती लेकिन कुछ को बचाव का टीका लगा हो तो

एक-एक कर उनमें बीमारी बनी रह सकती है। इसलिए टीका से उतना फायदा नहीं पहुँचता।

टीका लग जाने के बाद जानवर की बीमार जानवरों के साथ भी रखने में कुछ बीमारी का डर नहीं रहता। यदि बचाव का टीका लगे हुए किसी जानवर में कभी रिंडरपेस्ट उभड़ने के कुछ लक्षण दिखाई भी पड़ें तो वे जीरदार या खतरनाक नहीं हो सकते। टीका लगे हुए जानवर में तो एक बार थोड़े भी बीमारी के लक्षण दिखाई पड़ने पर यह बीमारी फिर कभी भी न उभड़ने का पूरा निश्चय हो जाता है।

रिंडरपेस्ट से बचाव का टीका लगाने का अच्छा मौसम अक्टूबर से फरवरी तक जाड़े के महीने हैं। एक बार बचाव का टीका लगने पर जानवर पर पाँच बरस तक इस बीमारी का डर नहीं रहता।

रिंडरपेस्ट से बीमार हुए जानवरों की सेवा और देख-भाल बड़ी होशियारी से करना चाहिए। उनके माफिक चारा देकर कमजीर न होने देना चाहिए। पहली हालत की बीमारी होने पर जानवर को जो कब्ज की शिकायत होती है उसके लिए चार तोले से लेकर आठ तोले (डेढ़ औंस से तीन औंस तक) लाहौरी नमक या मामूली नमक ही देना चाहिए। वह जुलाव का काम करता है। कब्ज दूर न होने तक दिन में एक दो बार इसे देना ठीक है। गरम पानी या तेल भी दो तीन बार पिलाया जा सकता है लेकिन तेज जुलाब

की दवा हरगिज नहीं देनी चाहिए। एक दो ड्रामं क्रुनैन भी कुछ फायदा करता है।

जब जानवर को दस्त त्राने लगें तो बीमारी की उस दूसरी हालत में नीचे लिखी दवा दी जा सकती है।

पिसी हुई खरियामिट्टी आधी छटाँक (एक औंस)
कत्था चौथाई छटाँक
सोंठ चौथाई छटाँक
अफीम तीन दुअनी भर (१ ड्राम)
शराब एक छटाँक

इस सब को अच्छी तरह मिला कर दस बटाँक अलसी के माँड़ के साथ देना चाहिए। दस्त बन्द न होने तक सुबह शाम देते रहना चाहिए। दस्त बन्द होने पर दवा बन्द कर दी जाय। चावल का दिलया, नरम और हरी धास या चारा खाने को दिया जाय। चावल के दिलिया में थोड़ा सेंघा नमक मिला लिया जाय। नमक का डुकड़ा चाटने को दिया जा सकता है। कड़ा और सखा चारा बिल्कुल नहीं देना चाहिए। वह पच नहीं सकता। बीमारी फिर उभड़ सकती है।

रिंडरपेस्ट बीमारी भेड़ बकरियों को भी हो जाती है। उन्हें मवेशियों की ही तरह टीका लगता है। दवा भी वही है लेकिन मवेशियों के ग्रकाबले दवा की ख्राक कम कर देनी चाहिए। बड़े मवेशियों की ख्राक का छठा हिस्सा ही भेड़ बकरियों के लिए काफी है। खुर मुँह पका रोग (फूट ऐंड माउथ डिज़ीज)

खुर-मुँह पका रोग गाय, मैंस श्रीर मेड़ बकरियों को बड़ी तेजी से होता है। सूत्रारों श्रौर चिड़ियों को भी होता है। बीमार गाय का दूध पीने से यह कभी कभी आदिमियों को भी हो जाया करता है। यह बारहों महीने देश के किसी न किसी भाग में फैला रहता है। एक ही जानवर को यह बीमारी जिंदगी भर में कई बार हो सकती है। यह बहुत ही तेजी से छूत द्वारा फैलने वाली बीमारी है। कम उम्र के जानवरों को छोड़ कर यह सयाने मवे-शियों के लिए मौत का कारण नहीं होती लेकिन नुकसान बहुत होता है। इस बीमारी में पड़ा मवेशी १५ दिन के लिए बेकार हो जाता है जिससे खेती के काम में करोड़ों रुपए की हानि होती है। इस बीमारी से दूध में भारी कमी हो जाने से नुकसान पहुँचता है।

रोग की पहचान

जानवर को इस रोग के कारण बुखार हो जाता है। मुँह से राल बहता है। जानवर अपने घाव वाले पैर को भटकता रहता है। मुँह और खुरी के बीच छाले पड़ जाते हैं। कभी कभी पैरों में घाव हो जाता है जिसमें कीड़े पड़ जाते हैं और खुरी गिर जाती है। इस रोग में बुखार के साथ मुँह, पैर और ऐन पर साथ छाले पड़ते हैं या सिर्फ मुँह में या सिर्फ पैर में ही बाले पड़ते हैं। पैर में भी बाहरी चमड़े पर या ख़री के बीच में या दोनों ही जगहों में बाले पड़े होते हैं। किसी हालत में तो मुँह में बाले पहले पड़ते हैं और किसी हालत में पैर था ख़ुरी के बीच बाले पहले दिखाई पड़ते हैं।

यह रोग ग्रुरू होने पर जानवर का बदन थर थर काँपने लगता है। फिर बुखार त्राता है, मुँह, सींग और पर गर्भ हो जाते हैं। अोठ से कुछ आवाज सी होती है। राल बहुत गिरता है फिर लोबिए के बीज के बराबर छाले मुँह, पर, ऐन और थन पर दिखाई पड़ते हैं। नाक की भीतरी चमड़ी में भी कभी कभी छाले पड़ गए होते हैं। चौबीस घंटे के अंदर वे फ़ुट कर लाल धब्बे बन जाते हैं। इन से जानवर को बड़ी तकलीफ होती है। वे धब्बे या तो अञ्बे हो जाते हैं या घाव बनकर तकलीफ बढ़ाते हैं। मुँह में ज्यादातर जीभ की ऊपरी सतह पर अधिक छाले का जोर होता है। कभी कभी मस्दे, ताल और गालों की भिल्ली पर भी बाले दिखाई देते हैं। पाँव में जहाँ पर दोनों खुरियों के चमड़े से मिलने की जगह श्रीर ख़ुरियों के बीच के भाग में छाला पड़ने से जानवर लंगड़ाने लगता है। मुँह में बाले पड़ने और बुखार होने से जानवर खाना छोड़ देता है।

बैलों को जब खुर-मुँह पका रोग होता है तो उस हालत में उनसे काम लेने पर बीमारी बहुत जोर पकड़ जाती है। पैर फूल जाते हैं, खुर प्रायः गिर जाता है। टांगों में फोड़े भी निकल सकते हैं।

एन और थन पर झाले होने से उन पर सजन हो आती है और दर्द होता है। गायों को जब यह बीमारी होती है तो उनका द्ध पीने से उनके बछड़ों और बिछयों को भी यह हो सकती है। गाय के थन में छाले होने पर यदि दहने वाले के हाथ से वह छिल जाय या एन सजन के साथ लाल पड़ जाय तो दृध दृहना मुश्किल हो जाता है। बीमार गाय को दृह कर तन्दुरुस्त गाय को दृहा जाय तो दृहने वाले के हाथ द्वारा बीमार गाय के ऐन से तन्दुरुस्त गाय तक बीमारी पहुँच सकती है। ऐसी हालत में बीमार गाय दृह लोने पर हाथ की सफाई कर तन्दुरुस्त गाय दृहना चाहिए।

रिंडरपेस्ट और खुर-मुँह पका (फूट एँड माउथ डिज़ीज) में कभो समभने की भूल हो जाती हैं। हमारे देश में खुर-मुँह पका बीमारी में दस्त और आँव कभी नहीं आते लेकिन रिंडरपेस्ट में दस्त और आँव जरूर आते हैं। इसके अलावे रिंडरपेस्ट में पेर में बाले कभी नहीं पड़ते। यह बात जरूर मुमकिन है कि रिंडरपेस्ट और खुर-मुँह पका दोनों ही बीमा-रियाँ एक साथ ही किसी जानवर को हो जायँ।

रोग फेलने के कारण खुर - मुँह-पका बीमारी का फैलाव हमेशा बीमार जानवर से ही किसी न किसी तरह तन्दुरुस्त जानवर को होता है। कभी तो सीधे एक जानवर से दूसरे जानवर को बीमारी होती है। किसी जगह बीमारी हो तो वहाँ से चारा, घास वगैरह तन्दुरुस्त जानवर के खाने के लिए लाने से भी यह बीमारी तन्दुरुस्त जानवरों को हो सकती है।

रोग की मीयाद—बीमार जानवर की सेवा ठीक ढंग से हो तो तीन चार दिन में बुखार जाता रहता है। दस पन्द्रह दिन में वह बिख्छल अच्छा हो जाता है लेकिन देखभाल ठीक न हो या मिहनत का काम लिया जाता रहे तो बुखार बढ़ जाता है, भूख बहुत कम हो जाती है। पर पर और खुरी में छाले बढ़ सकते हैं, जिससे खुरी गिर जाय। टांगां में सूजन हो जाती है और जानवर दस बारह दिनों में मर जाता है। जो जानवर अधिक मोटे ताजे और बड़ी नस्ल के होते हैं उनको इस बीमारी से बहुत तकलीफ होती है। छूत लगने के बाद चौबीस घंटे से लेकर तीन चार दिन तक में बीमारी का उभाड़ हो जाता है। ज्यादातर हेढ़ दिन में उभाड़ होता पाया जाता है।

रोग का इजाज—मुँह के बालों के लिए दो फीसदी फिटकरी के बोल का इस्तेमाल किया जाय। पहले मामूली गर्म पानी से मुँह बोकर सवा तोला (४ ड्राम) फिटकरी को दस बटाँक पानी में घोलकर हलक के अंदर तक घोया जाय ग उसे बालों पर लगाया जाय।

फिटकरी की जगह सुहागा ही घोलकर भी मुँह धोने के काम लाया जा सकता है।

पाँव और खुर के छालों के लिए एक फीसदी का तृतिया या फेनायल का घोल इस्तेमाल किया जाय। नीचे बताए तुस्खे के मलहम या चूरे भी काम में लाए जा सकते हैं।

पहला (मलहम)—कपूर एक हिस्सा और मीठा तेल चार हिस्सा.

दूसरा (चूरा)—

खड़िया मिट्टी दो छटाँक (४ श्रोंस)
कोयला श्राधी छटाँक
फिटकरी चौथाई छटाँक
तूतिया चौथाई छटाँक

इन सब को पीसकर सूखा चूरा बना लेना चाहिए श्रीर पाँव के घावों पर सूखा छिड़कना चाहिए।

ज्वर होने पर नीचे की कोई दवा दिन में दो बार पिलानी चाहिए:-

पहली—कपूर छ दुश्रमी भर (दो ड्राम)
शोरा एक तोला (तीन ड्राम)
शराब एक छटाँक (दो भौंस)
कपूर शराब में घोलकर शोरा मिला छेना
चाहिए श्रीर सवा सेर पानी में मिलाना चाहिए।
दसरी दवा—

लाहौरी या सेंघा नमक ढाई तोला (१ औंस) शोरा सवा तोला (४ ड्राम) पिसा चिरायता ढाई तोला शीरा दो छटाँक इन दवात्रों को सवा सेर पानी में मिला-कर पिलाना चाहिए।

रोग से बचाव का उपाय-दूसरी खूत की बीमारियों से बचने की मामूली उपायों को इससे बचने के लिए भी करना चाहिए। कोई ठीक वैक्सीन या सिरम खोज निकालने पर इससे भी बचाव का तरीका जरूर ही किसी दिन मालूम हो सकेगा लेकिन एक मामूली उपाय से फायदा देखा जाता है। जिस जानवर को मामूली खुर-मुँह पका रोग हुआ हो उसके मुँह की काम लेकर तन्दुरुस्त जानवर के मुँह में लगाई जाय तो उस पर इस रोग का हमला उतना नहीं होता। एक वैक्सीन कुछ बचाव करने के लिए काम करता दिखाई पड़ता है। उसका ज्यादा इस्तेमाल नहीं किया जा रहा है।

चारा—बीमार जानवर को सिर्फ हरी । घास देनी चाहिए। नई निकली नर्म घास जल्द पच सकती है। चावल का पसला माँड दिन में एक दो बार पिला देना चाहिए। उस में डेढ़ छटौंक गुड़ या राब श्रीर श्राधी छटौंक नमक मिला लेना चाहिए।

गाय का चेचक

गाय का चेचक बुखार से शुरू होता है भोर चमड़े पर फफोले निकलते हैं जो ज्यादा-तर सिर्फ ऐन और थन पर होते हैं। वे फफोले प्राय: पाँच हालतों को पार करते हैं। (१) सुर्खी होती है। (२) फुंसियाँ निकलती हैं। (३) फफोले पड़ते हैं। (४) घाव बन जाता है। (५) सूखकर पपड़ी पड़ जाती है।

यह बीमारी खूत से बहुत तेज फ़ैलने वाली है। अकसर इसके साथ ऐन की सजन हो जाने की बीमारी भी हो जाया करती है। उस हाजत में शुरू में ही और ठीक तरह देखभाल न की जाय तो वह बहुत खतरनाक हो जाती है।

इलाज और बचाव के उपाय

चेचक से बीमार जानवर को भुंड के दूसरे तन्दुरुस्त जानवरों से अलग कर लेना चाहिये। उसको दृहने वाला आदमी दूसरा ही होना चाहिए। यदि ऐसा न किया जा सके तो पहले तन्दुरुस्त गायें दृह कर बाद में बीमार गायें दृही जाया करें।

एन को रोज दो तीन बार पूरी तरह दूह लिया जाय।

पोटोशियम परमेंगनेट (कुएँ में झोड़ी जाने वाली लाल दवा) के कुछ रवे गर्म पानी में बोड़कर उससे ऐन को संकना चाहिए । उसे घीरे से साफ कपड़े से सुला कर फफोलों के ऊपर वेस्लीन में १ से १० फीसदी तक बोरिक ऐसिड मिलाकर लगाना चाहिए।

थन में सूजन होने पर दस इटाँक पानी में आधा सेर सल्फेट आफ मेगनीशिया मिला कर या कोई दूसरी दस्तावर दवा पिलानी चाहिए। ऐने के ऊपर टिंचर आयडीन या कोई दूसरा मलहम लगा देना चाहिए। बोरिक ऐसिड मिली रूई से उसे सेंकना भी चाहिए। हर हालत में मवेशी के डाक्टर से इलाज कराना बहुत अच्छा है।

गलाघोंद्र (हिमोरेजिक सेप्टिसीमिया)

यह मनेशियों और भैंसों की खतरनाक बीमारी है जो छत से होती है। बछड़े, बछियों श्रीर पड़वों, पड़ियों को यह जल्दी होती है। गाय के बनिस्वत भैंसों को यह बीमारी ज्यादा होती है लेकिन कभी-कभी तो घोड़ों को भी यह हो जाती है। कभी इस बीमारी का इतना जोरदार हमला होता है कि इसकी कोई पहचान भी नहीं हो पाती और जानवर मर जाता है।

बीमारी की पहचान—बहुत तेज बुखार हो आता है। गले, थूथन और जबड़े के नीचे गर्म आरे कड़ी सजन हो जाती है। उसमें दर्द होता है। दबाने से भी सजन नहीं दबती। जानवर के साँस लेने में बहुत रुकावट होती है। माल्स पड़ता है कि उसका दम घुटा जा रहा है। साँस में खरखराहट की भी आवाज होती है। जबान सख जाती है। मुँह से बड़ी तेजी से राल निकलती है और नाक से लसदार चीज बहने लगती है। आँख और गले की भीतरी भिल्ली बैंगनी रंग की हो जाती है। बाद में खून मिले आँव या पतले दस्त भी होने लग जाते हैं। बीमार जानवर में ऊपर के लक्षणों में से कोई एक दिखलाई पड़ सकता है या सभी लक्षण पदा हो सकते हैं।

गलाघोंट बीमारी से चौबीस घंटे के अन्दर

जानवर की मौत हो जाती है। आम तौर पर दो घंटे से लेकर तीन दिन तक इसका हमला रह सकता है। इसिलए तीन दिन तक जानवर इस बीमारी में रह कर न मरे तो वह बच जाता है। इस बीमारी का जोर बरसात में या बरसात के बाद होता है। लेकिन दूसरे मौसमों में भी इसका हमला पाया जाता है।

गलाघोंटू बीमारी को मिट्टी द्वारा फैलने वाली बीमारी कहा जा सकता है। नीची जमीन में जहाँ हर साल बरसात का पानी भर जाया करता है, यह बीमारी जोरों से होती है। सड़ी गली घास या पानी में पैदा होने वाली घास खाने से यह बीमारी सीलन वाली जगहों के जानवरों को होती है। इस बीमारी में पड़े जानवर सौ में से अस्सी से लेकर सौ तक मर जाया करते हैं। बीमारी के इतना खतरनाक होने और इतनी जल्दी मौत पहुँचाने के कारण दवा बड़ी ही फुर्ती से कराना चाहिए।

इलाज श्रीर रोक—बीमारी हो जाने पर इलाज से फायदा होने की श्रिधक उम्मेद नहीं की जा सकती। इसलिए बचाव का ही उपाय जरूरी है। हर साल मवेशी के डाक्टर से बरसात शुरू होने के पहले जून महीने में उन इलाकों में टीका लगवा लेना ठीक है जहाँ इस बीमारी का हर साल जोर से हमला हुआ करता है। टीका वाली दवा का नाम हिमोरेजिक सेप्टीसीमिया बैक्सीन है। उसका मतलब

गलाघोंट रोग का टीका समभाना चाहिए । यह टीका मवेशी का डाक्टर ही सगाता है। टीके का असर तीन महीने तक यानी बीमारी के भारी हमले के एक पूरे मौसम तक रहता है। इसलिए साल भर के लिए एक बार बीमारी के हमले के पहले टीका लगा-लेना काफी है।

जब बीमारी का जोर हो गया हो तो बीमार जानवरों के साथ वाले जानवरों को ऐंटी हिमोरेजिक सेप्टीसीमिया सिरम का टीका लगवाना चाहिए । पास पड़ोस के दूसरे जानवरों को बचाव वाला टीका (बैक्सीन) लगवाना चाहिए। जिस जगह चरने से यह बीमारी हो जाया करती है उस जगह मवेशियों को चरने न भेजा जाय।

मरे हुए जानवरों की लाश को जला देना चाहिए या कम से कम बः फ़ट की गहराई में बस्ती से दूर गाड़ देना चाहिए। ऊपर से बिना बुभा चूना छोड़ देना चाहिए जिस से मिट्टी में बीमारी का असर न हो सके। मरे जानवर की खाल मी न उतारनी चाहिए।

बीमार जानवर के इलाज की कुछ बातें दी जाती हैं। अगर जानवर को निगलने में दिकत होती हो तो तेज जुलाब के देने से फायदा होता है। जुलाब के दो नुस्ले नीचे दिए हैं:-

पहला जुलाब लाहौरी नमक बः बटाँक (१२ श्रींस) मुसब्बर चौथाई छटाँक

सोंठ चौथाई इटाँक शीरा चार इटाँक

इन सब को सवा सेर पानी में थोड़ा गर्म कर पिलाया जाय । बच्चे मवेशियों को इसकी श्राधी खराक दी जाय । सयानी भेड़ों को बठवाँ हिस्सा ही एक खराक बनाया जाब ।

दूसरो जुलाब

श्रवसी का तेल ५ इटाँक (१० श्रोंस) मीठा तेल ५ इटाँक जमालगोटे का तेल ३० बूँद

इन चीजों को मिला कर सयाने मवेशियों के लिए एक खुराक बनाई जाय । बछवा बछिया को आधी खुराक और भेड़ों की छठवाँ भाग दिया जाय।

पीने के लिए पांच सेर पानी में एक बटांक फिनैल मिला कर दिया जाय। जीम श्रीर मुँह फिटकरी के पानी से धीया जाय। खाने के लिए चावल का मांड सेर भर, देशी शरान दो छटांक, सोंठ आधी छठांक और काली मिर्च चौथाई बटांक मिला कर दिया जाय। सजन को लोहा गर्म कर दाग दिया जाय।

एकटंगा रोग (ग्लैक क्वार्टर)

इस रोग का हमला बरसात में होता है। यह मैंसों और भेड़ों को होती है। इसका कीटाया जानवर के मुंह या पैर के किसी घाव या खरोंच के रास्ते बदन में घुसता और भीतर ही भीतर तादाद बढ़ाता है। यह ज्यादातर झः महीने से दो साल तक की उम्र के मवेशियों को होता है लेकिन इससे कम उम्र के या सयाने मनेशियों को भी हो सकता है। कभी-कभी घोड़ों को भी यह रोग हो जाता है।

रोग की पहचान-इस रोग से मवेशी के बदन में किसी जगह गर्दन, कंधे, पीठ या रान पर सजन होती है। इस रोग के असर से जानवर लँगडाने लगता है। पिछली टांग में ही ज्यादातर लँगड़ापन होते देखा जाता है। बहुत तेज बुखार हो आता है। इसका असर दो तरह से माछ्म होता है। एक में तो बदन के किसी खास हिस्से में होता है, दूसरा मामूली। पर बदन के किसी खास हिस्से में ही तकलीफ होंने पर कभी एक ही जगह सजन होती है और कभी कई जगह। कभी कभी कई जगहों की स्जने मिल कर एक हो जाती हैं। सूजन का रंग काला होता है और उसमें हवा भरी सी माऌ्म पड़ती है। उँगली से दबाने पर वह चट-कती और चिरचिराती हैं। पहले ता सजन थोड़ी जगह में ही होती है श्रीर उसमें दर्द रहता है लेकिन वह बहुत जल्दी फैलती जाती है। त्राठ घंटे में उसका फैलाव बहुत हो जाता है। उस समय सूजन में दर्द नहीं रह जाता । छूने पर वह ठंडी मालूम पड़ती है। कभी-कभी उसमें सड़ान माख्म पड़ती है। यदि उसे चीरा जाय तो मवाद हवा की तरह उड़ निकलती है। सूजन की जगहें अगले और

पिबले पैर, जंबे, कंबे, गर्दन और घड़ श्रादि हैं लेकिन घुटने या टखने के जोड़ के नीचे सूजन नहीं हो सकती। ऐसा कभी-कभी ही होता है कि इस रोग के होने पर बदन पर बाहर कहीं भी सूजन दिखाई पड़े। उस हालत में सूजन बदन के अन्दर होती है। ऐसी दशा में रोग पहचानना अधिकल होता है।

एकटंगा रोग के इमले से जानवर सुस्त पड़ जाता है। मुंड के दूसरे जानवरों से अवग जा खड़ा होता है। बदन काँपने लगता है और बहुत गर्म हो जाता है। सांस जब्दी-जब्दी चलती है। सूजन बढ़ने पर दूसरी पहचाने साफ दिखाई पड़ने लगती हैं। उस समय जानवर कराहता है। सूजन की जगहों को छोड़कर बाकी बदन गर्म हो जाता है, पेट में पीड़ा होती है, सांस मुश्किल से आती है। कमजोरी बहुत हो जाती है जिससे जानवर जमीन पर गिर जाता है। उसका बदन एंठने लगता है। तब उसकी मौत हो जाती है। कभी तो बदन में सूजन पहले दिखाई पड़ती है और कभी दूसरी मामूली पहचाने ही दिखाई देती हैं।

एकटंगा रोग (ब्लैक कार्टर) से बहुत थोड़े जानवर ही बचते हैं। नब्बे या सौ फीसदी तक जानवर इस रोग के हमला होने पर मर जाते हैं।

इलाज और बचाव—इस रोग का हमला कुछ जगहों में हर साल होता पाया जाता है। ऐसी जगहों में हर साल खासकर बरसात के पहले बचाव का टीका (बैक्सीन) लमव लेना चाहिए। टीके का असर साल भर रहता है। जब बीमारी का हमला शुरू हो गया तो एंटी-ब्लैक कार्टर सिरम का टीका लगवाना चाहिए। इस बीमारी से मरे जानवर की लाश और उसके ढोने की डोली या ढाँचे को जलाना या बस्ती से दूर गहराई में गाड़ने से बीमारी के फैलने का डर कम हो सकता है।

बीमार जानवर इतनी जल्दी मरते हैं कि इलाज का मोका ही नहीं मिल पाता। इलाज से कुछ खास फायदा भी नहीं होता। फिर भी सूजन को गर्म लोहे से दागा जाय और या चीर कर उसमें सड़न के रोक की दवाएँ डाली जायँ तो फायदा हो सके। कुछ पीने की दवाएँ भी दी जा सकती हैं जो अड़न रोकें और जानवर की कुछ ताकत दें। जिन चरागाहों में चरने से यह बीमारी हो वहाँ पर जानवर चरने न मेजे जायँ।

एं थ्रे क्स

पेंश्रेक्स जानवरों की छूत की ऐसी बीमारी
है जिससे बहुत जल्दी मौत हो जाती है। यह
बीमारी बहुत दिनों से बहुत से देशों में
मशहूर रहती आई है। यह सब देशों में और
सब तरह की आब हवा में होती है। खास
कर तराई की जगहों में इसका ज्यादा हमला
होता है। एक ही जगह पर इसका हर साल
हमला होता रहता है। पानी के बहा देने का
इन्तजाम करने पर इस बीमारी का जोर कम पड़
जाता है। यह जानवरों से आदमी को भी हो

सकती हैं। चिड़ियों तक की भी होती है। घोड़ों, मवेशियों, भेड़ बकरियों, हिरनों और ऊंटों को यह ज्यादा होती है। कुछ कुत्तों और सूत्ररों को भी इसका कभी-कभी असर हो सकता है।

रोग की पहचान-इस रोग का इमला होने पर तेज बुखार होता है। बेचैनी होती है। आंखें उमड़ी होती हैं, उनके अंदर की फिल्ली लाल हो जाती है। नाड़ी तेज चलने लगती है। नजर में घवड़ाहट रहती है। बदन या आंख फड़कती है। अकसर नाक से मवाद बहता है उसमें कभी खून भी मिला हो सकता है। पेट फ़ल सकता है और उसमें दर्द हो सकता है। पश्च को मल निकालने में तकलीफ होती हैं। जिससे वह कांखता है और कांच बाहर निकल त्राती है। तिल्ली फूल जाती है। गोवर या मेगनी में खून लगा होता है। पेशाव अकसर गहरे रंग का और कुछ-कुछ काला होता है। जानवर लड्खड़ा कर जमीन पर गिर पडता है। उसके बदन में तड़पन रहती है। दस से लेकर चौबीस घंटे के अन्दर ही उसकी मौत हो जाती है। कभी-कभी जानवर में कुछ पागलपन सा जोश दिखाई पड़ता है। बाद में वह पागल हो जाता है।

एक दूसरी तरह भी इस रोग का हमला होता है। उसमें बीमारी के तेज लक्षण नहीं उभड़ते। उस हालत में जानवर बच भी जाता है। इसे खाल की बीमारी या बाहरी बीमारी कहते हैं। उसमें एक कड़ा उमाड़ होता है। इसमें दर्द होता है। स्जन या उमाड़ में पानी सा मवाद रहता है। यह स्जन गले, गर्दन, सीने की नोक या पेट पर होती है। बदन में दूसरी जगह भी हो सकती है।

इलाज और बचात्र के उपाय— यह बीमारी इतनी खतरनाक है कि इससे मरे जानवर की लाश को जांच के लिए भी चीरना मना है। इसके कीटाणु का श्रादमी पर असर होने से उसकी मीत हो सकती है। इसलिए लाश चीरने वाले को खतरा हो सकता है। दूसरी बात यह है कि लाश चीरने पर इस बीमारी के कीटाणु अपने ऊपर एक पकी खोल चढ़ा कर गांठ सा बन जाते हैं और हवा में उड़ते रह सकते हैं। इस लिए जमीन में उनका असर बाद में रह सकता है। वे दूसरे जानवरों को बीमार डाल कर मौत लाने का रास्ता खोल सकते हैं। बीमारी का जोर रहने वाली जगहों में मवेशियों को बीमारी से बचाव के लिए साल भर में एक बार बरसात के पहले बचाव का टीका (बोवाइन ऐंथ्र क्स स्पोर वैक्सीन) लगवा लोना चाहिए।

बीमारी फैली होने पर ऐंटी-ऐंथ्रेक्स सिरम का टीका लगवाना चाहिए।

लाशों का ठीक इन्तजाम करना बहुत जहरी है जिससे दूसरे जानवरों को बीमारी न हो। इः फुट गहरे गड्ढे में गाड़ कर ऊपर से बिना बुभा चूना छोड़ना चाहिए। पानी के पास लाशों कभी नहीं गाड़नी चाहिए। दूर सूखी जमीन में गाड़ना सुनासिव है। लाश को ढोते समय उसकी इन्द्रियों सुह, नाक, कान आदि को मिट्टी से बन्द कर देना चाहिए जिससे रोग के कीटाणु हवा में गांठ बन्द कर उड़ न जायँ।

भारत में वन पशु ऋौर उनकी सुरक्षा की समस्या

श्री जगमोहन सिंह नेगीं, उपमंत्री उत्तर प्रदेश

दूर तक मार करने वाले श्रक्कों की संख्या में बुद्धि, विजली की टार्चों तथा मोटरगाड़ियों श्रादि के कारण शिकार का श्रानन्द बहुत कुछ नष्ट हो चुका है श्रोर यह स्थिति श्रा गई है कि जब इस बुरी तरह की बर्बादी से इन बन जन्तुश्रों को बचाना श्रत्यावश्यक हो गया है। ऐसा न करने पर सदैव के लिये प्रकृति का यह संतुलन विगड़ सकता है जिससे देश की स्थायी हानि हो सकती है। इससे हमारी सांस्कृतिक परम्परा तथा सृष्टि का एक महत्वपूर्ण क्रम समाप्त हो सकता है।

साधारणतः हमारे देश में जंगलों तथा जंगली जीवों के महत्व को ठीक तरह से नहीं द्यांका जाता द्यौर यह दोनों ही मनुष्यों के लिए हार्नि-कारक सममे जाते हैं। जंगलों को ऐसे जंगली पशुत्रों का निवास स्थान माना जाता है जो मानव जाति के शत्रु सममे जाते हैं द्यौर हमारे नित्य प्रति के जीवन में जंगली जीवन के महत्वपूर्ण स्थान की स्थोर ध्यान नहीं दिया जाता।

श्रिकांश जंगली पशु हमारे लिए किसी रूप में उपयोगी हैं श्रीर वह मानव जाति के लिए हानि-कारक नहीं हैं। 'जीवित रहो श्रीर दूसरों को जीवित रहने दो' यही इन पशुश्रों का सिखान्त हैं। चीता श्रिश्रोत् बाघ जिसे सबसे भयानक पशु सममा जाता है, सदैव मनुष्य से बचता रहता है श्रीर वह तब तक श्रपनी श्रोर से श्राक्रमण नहीं करता जब तक कि उसे छेड़ा न जाय। यही बात सांप तथा जंगली भालू के सम्बन्ध में भी कही जा सकती है। यह पशु खतरा होने पर श्रपनी सुरत्ता के लिए

सदैव त्राक्रमण करते हैं। यह भी संभव है किसी समय उनका यह खतरे का भय मुठा हो।

श्रकृति ने जीवन के समस्त चेत्रों में संतुलन बना रखा है श्रीर यदि वह संतुलन श्रस्त-व्यस्त हो जाता है तो उसका फल भयंकर होता है। यही बात जंगली जीवों के सम्बन्ध में लागू होती है। यदि चीते मार डाले जाते हैं तो अन्य जैसे पशुत्रों की संख्या बढ़ जायगी जिन पर बाघ अपने आहार के लिए निभर करता है और जिनसे फसल को हानि पहुँचेगी। यदि हरिए। मार दिये जाते हैं तो चीते मनुष्य तथा अन्य पशुत्रों पर जीवित रहेंगे। इसी प्रकार यदि पत्ती मार डाले जाते हैं तो ऐसे कीड़ों की संख्या में वृद्धि होगी जिनसे फसल को हानि पहुँचेगी। लगभग सभी प्रकार के पशुत्रों के सम्बन्ध में यही बात कही जा सकती हैं। यहां तक कि सांप, जिनसे इतना भय रहता है और जिन्हें किसी भी कार्य के लिये उपयोगी नहीं समभा जाता, मानवजाति की श्रत्य-धिक सेवा करते हैं। जंगली चूहों को यदि बेरोक टोक बढ़ने दिया जाय तो अनुमानतः वर्ष भर में उनका एक जोड़ा दस लाख बच्चे पैदा करता है। सांप ही इन चूहों का नाश करने में सहायक सिद्ध होता है। इस प्रकार यह शिकारी पशु, मनुष्य की, ऐसे पशुत्रों को नष्ट करने में सहायता करते हैं जिसकी बेरोक टोक वृद्धि से मनुष्य की हानि होती है।

पशुत्रों के बाल, खालें, सींग श्रीर हाथी दांत श्रादि का भी मनुष्य के लिये श्रत्यधिक उपयोग है श्रीर यह सभी मूल्यवान वस्तुयें हैं। १९५३ ई० में लन्दन में संसार के सभी भागों से एकत्र किये गये बालों का मूल्य तीस लाख पौंड आंका गया। इस प्रकार व्यापार में भी जंगली जानवरों का महत्वपूर्ण स्थान हैं।

शिकार खेलने में, जंगली जानवरों का श्रिधिक महत्व हैं तथा वे मानव के मनोरंजन के साधन भी हैं। पर्यटकों एवं शिकारियों से ली जाने वाली फीस राज्य की श्राय का एक निश्चित साधन है।

जंगली जानवर मानव के लिए उपयोगी हैं। उनका संरक्षण श्रोर बचाव करने से एक श्रात सुन्दर वस्तु की सुरक्षा होती है। हमारे बनों, पहाड़ों श्रोर गांवों का क्या दृश्य होता, यदि वहाँ जंगली जानवरों की श्रावाज न सुनाई देती श्रोर रंग विरंगे जानवर न होते। वास्तव में जिस जंगल में बाघ का भय न हो वह जंगल ही नहीं है।

कुछ जानवर ऐसे हैं जिनका श्रास्तित्व मनुष्य एवं मनुष्य के लिए उपयोगी जंगली जानवरों के लिए निश्चित रूप से विनाशकारी हैं जैसे जंगली कुत्ता, भेड़िया, साही, सुश्चर श्रादि। ऐसे जानवरों का सर्वनाश करने से कोई हानि न होगी।

अन्य समृद्धिशाली देशों की तुलना में भारत में जंगली जानवरों की रचा के लिए कम उपाय किये गये हैं। हमारे दिन्निणी अफीका के कुगर नेशनल पार्क की तरह जहां जानवर अपने को सुरचित पाते हैं कोई पार्क नहीं है। इस पार्क का चेत्र ८००० वर्ग मील है जो कि उत्तर प्रदेश के सुरचित बनों के चेत्र के बराबर है। जंगली जानवरों के लिए यह संसार का सबसे बड़ा पार्क हैं जिसमें १००० वर्गमील की सड़कें और आराम करने के कैम्प हैं। इस पार्क में हथियार ले जाना, सड़क छोड़ना और कार से बाहर निकलना निषेध हैं। नियमों का समुचित रूप से पालन किया जाता है।

त्रमेरिका, केनाडा, त्रास्ट्रे लिया में भी जंगली जानवरों के लिए इसी प्रकार के बड़े पार्क बनाये गये हैं। यूरोप में इटली और स्पेन में भी जानवरों के लिये ऐसे आश्रय गृह बने हैं। स्वीड़ेन में

महाद्वीप के अन्य सभी देशों की अपेता अधिक नेशनल पार्क हैं जिनकी संख्या १४ है। जंगली जानवरों की सुरत्ता के लिये फिनलैएड और आस्ट्रे-लिया में अनेक सुरत्तित स्थानों की व्यवस्था की गई है। पोलैएड श्रौर श्रास्ट्रिया में जैकोस्लोवाकिया के देशों ने अपनी सीमाओं के ततारा चेत्र में एक पार्क की स्थापना की हैं। प्रकृति जगत के जीवधारियों की रचा के लिए दोनों देशों की इस इच्छा का यह फल हुआ की उनकी विवाद ग्रस्त समस्या सहज ही हल हो गयी। रूस इस दिशा में और आगे बढ़ा है। जंगली जानवरों के बचाव के साथ वहां के फारेस्टर उनकी आदतों का वैज्ञानिक अध्ययन भी करते हैं और अपने अनुभव से लाभ उठाकर उन्होंने उन चेत्रों में भी जंगली जानवर पैदा कर दिये हैं जहां वे नहीं थे। स्वीटजरलैएड ने ऋपने नेशनल पार्क का निर्माण करने के लिए प्राकृतिक सौन्दर्य से परिपूर्ण इन्गैडिन घाटी के एक ऋति सुन्दर स्थल को चना है।

इन देशों में फारेस्टर का यह नियमित कार्य है कि वह जाड़ों में जब कि सम्पूर्ण बन चेत्र हिमाच्छादित रहता है जंगली जानवरों के भोजन की त्र्यवस्था करें। दूसरी श्रोर हमारे पहाड़ी चेत्रों में इस मौसम में जानवरों का शिकार किया जाता है। काफी बर्फ पड़ने पर सभी जानवर श्राने भोजन की तलाश में गांवों के श्रास पास श्राते हैं श्रीर ऐसे श्रवसर पर हमारे पहाड़ी चेत्रों के लोग बड़ी संख्या में जानवरों को नष्ट करने में नहीं हिचकते।

हमारे देश में भी जंगली जानवरों की सुरचा के लिए कुछ उपाय किये गये हैं। कतिपय जानवरों को तो नष्ट होने से बचाया गया है। इसका श्रेय हमारे देश के बन श्रिधकारियों को है जिन्होंने निरन्तर जंगली जानवरों के बीच रहकर उनसे एक प्रकार की मित्रता श्रीर प्रम का सम्बन्ध स्थापित कर लिया है। इस समय शिकार सम्बन्धी कानूनों को लागू करने का उत्तरदायित्व विशेष कुप से हमारे वन श्रिधकारियों पर है लेकिन कान्नों का समुचित रूप से पालन न किये जाने श्रथवा उनके दोषपूर्ण होने से श्रोर कानून मंग करने वालों की संख्या की श्रपेचा श्रिधकारियों की संख्या कम होने से वन श्रिधकारियों के कार्य संचालन में काफी रुकावटें पड़ती हैं। हाल में बन्दूक श्रादि के लाइ-सेंसों की संख्या में काफी वृद्धि हुई है। श्रात्मरचा तथा फरलों को बचाने के बहाने जिन लाइनेंसों को लोगों ने प्राप्त किया है उनका प्रयोग वे श्रिधकतर जानवरों के शिकार के लिये किया करते हैं।

सुरित्तत वनों में शिकार खेलने के लिए समस्त भारत में नियम बनाये गये हैं और भारतीय बन अधिनियम की धारा २६।१ के अधीन बिना लाइसेंस के शिकार खेलना इंडनाय है। हाथियों की सुरत्ता के लिये एक अलग अधिनियम बना है, जब कि अन्य प्रमुख जानवरों का शिकार करना या तो निषेध है या जंगली पत्ती एवं जानवर सुरत्ता अधि-नियम के अधीन अविध निर्धारित का गयी है जब इनका शिकार नहीं किया जा सकता।

भारत के विभिन्न भागों में जानवरों के लिए अनेक नेशनल पार्क एवं आश्रयगृह हैं। उत्तर प्रदेश में सबसे महत्वपूर्ण तथा भारत में समवतः सब से बड़ा नेशनल पार्क 'रामगंगा नेशनल पार्क' है जिसका चेत्र १२५ वर्गमील है। इस पार्क में वे सभी जानवर हैं जो अन्तर्गत आते हैं। जानवर यह अनुभव करने लगे हैं कि वहाँ उनका घर है और अब वे लोगों को

देखकर प्रायः नहीं भागते। इस पार्क में चीतल आदि जानवरों के बड़े बड़े मुंड हैं। वे आदमी को देखकर तब तक नहीं भागते जब तक कि वह उनके बिलकुल करीब नहीं पहुँच जाता। इस पार्क के अतिरिक्त नन्दादेवी में भी एक आश्रयगृह है. जो १४ हजार से १५ हजार फुट की ऊंचाई पर स्थित है और चारों ओर से नन्दादेवी पर्वत की ऊंची ऊंची चोटियों से घिरा हुआ है। इससे बाहर निकलने का एकमात्र रास्ता ऋषि नाम की पतली घाटी है। सहारनपुर डिवीजन में ब्रिटिश शासनकाल में वायसराय के शिकार खेलने के लिए १०० वर्ग-मील का जो वन चेत्र था उसे भी १६४७-४८ में श्राश्रयगृह में बदल दिया गया। देहरादून डिवीजन में कान्सारी आश्रयगृह का चेत्र २८ मील है। टौंस वन डिवीजन के सपिन रेंज को, जो १०० वर्गमील के चेत्र में फैला हुआ है और जहां जंगली जानवर श्रधिक संख्या में पाये जाते हैं, श्राश्रयगृह में बदलने का प्रश्न विचाराधीन है।

मध्य प्रदेश मांडला वन डिवीजन का कनहा आश्रयगृह विभिन्न प्रकार के जंगली जानवरों से भरा पड़ा है। श्रासाम में काजरिंग श्राश्रय-गृह एक सींग वाले प्रसिद्ध गेंडे का घर है।

जिन्दा अजायबघरों को देखने से यह स्पष्ट हो जाता है कि जंगली जानवरों को पालतू भी बनाया जा सकता है और ये वन पशु भी मनुष्यों के सद्व्य-वहार तथा प्यार के भाव को सममते हुए स्वयं भी वैसा ही व्यवहार करते हैं।

(श्राकाशवाणी लखनऊ के सौजन्य से)

विज्ञान समाचार

लाख निर्माण उद्योग

श्री भगवान सिंह चन्देल 'चन्द्र'

हमारे देश में 'लाख' का उपयोग प्राचीन काल से होता आया है। महाभारत काल में पाएडवों को नष्ट कर देने की आकांचा से कौरवों द्वारा निर्मित प्रसिद्ध लाचागृह का इतिहास तो सर्व विदित है। आज भी प्रामीण स्त्रियाँ प्रायः शावणी और रचा-बंधन पर्व पर तथा विवाह आदि मांगलिक अवसरों पर लाख की चूड़ियाँ पहिनना अपने लिए गौरव एवं आकर्षण की विशेष बात मानती हैं।

'लाख' का इतिहास अति प्राचीन है। इसका उपयोग विभिन्न रूपों में होता है: — अलंकार बनाना, श्रोषि बनाना, चपड़ी बनाना, हथियार तेज करने की शान बनाना, प्रामोफोन के रिकार्ड तैयार करना आदि। इनके अतिरिक्त लेसदार वस्तुएँ बनाने, रंग-रोगन, हैंट, विद्युत्यंत्र चमड़ा, लकड़ी, धातु आदि के साथ भी लाख का उपयोग किया जाता है।

'लाख' जितनी उपयोगी है उसकी उत्पत्ति भी उतनी ही आकर्षक तथा आश्चर्यपूर्ण है। इसको प्राप्त करने में रेशम के कीड़े की भाँति ही एक शीघ बढ़ने वाला छोटा-सा कीड़ा सहायक होता है जिसका नाम अंग्रेजी में 'लैक्कीफर लैक्का' है। इस कीड़े का रंग प्रायः काला होता है। यह विभिन्न प्रकार के वृत्तों पर उनका रस-पान करके निवास करता है और उनसे खाए रस को विष्टा रूप में शाखाओं पर छोड़ता रहता है। 'लाख' के कीड़े ढाक, गृलर, बढ़, कुसुम, सिरस, बेर, बबूल, खैर और पीपल के वृत्तों पर लगाए जाते हैं।

इन कीड़ों की विष्टा से निकाला हुआ पदार्थ कुछ चिपचिपा तथा रसीला होता है। यह गोंद की भाँति नवीन शाखाओं पर एकत्र हो जाता है। आसाम में अरहर के पौघों पर, संथाल परगना तथा मध्य प्रदेश में टाक के वृत्तों पर 'लाख' के कीड़े बहुत लगाए जाते हैं। हमारे मध्यभारत में पर्याप्त वन-प्रदेश है। यहाँ ऊपर लिखे गए वृत्तों का भी अभाव नहीं है। यहाँ के वृत्तों पर उसी प्रकार से लाख-कीट पाले जा सकते हैं जैसे अन्य प्रान्तों में पाले जाते हैं।

लाख-निर्माण

वृत्तों पर 'लेक्कीफर लेक्का' (लाख-कीट) पालने का एक विशेष समय रहता है। ये की इ प्रायः अक्टूबर-नवम्बर तथा जून-जौलाई में वृत्तों पर लाए जाते हैं। जिन वृत्तों पर की इ लगाना होता है उन्हें प्रायः क्षे-सात मास पहिले छांट देते हैं जिससे वृत्तों में नवीन शाखाएँ उत्पन्न हो आती हैं। जिन शाखाओं पर की इ रहते हैं उनके टुक इं एक-एक बालिश्त के काट कर अंग्रं जी अत्तर वाई की छ । इति में शाखाओं पर बांघते हैं। शाखाएँ प्रायः वे ही उत्तम होती हैं जिन पर कुछ रुएँ-से दिखते हैं।

शाखात्रों पर कीड़े जमा करने के पश्चात् लग-भग छै मास में पर्याप्त बीट एकत्र हो जाता है। इस एकत्र बीट को बड़ी सावधानी के साथ शाखात्रों के ऊपर से खुरच लिया जाता है। इस समय इसका रंग कुछ भूरा-सा होता है। इसके पश्चात् इसको पीस लिया जाता है। छननी द्वारा छान लेने पर पत्थर के बर्तनों में धोते हैं। यह जितना ही स्वच्छ किया जायगा, लाख उतनी ही उत्तम श्रेणी की बनाई जा सकेगी।

पानी से घोने पर कुछ वजनी पदार्थ वर्तन की तली में रह जाता है इसे फिल्टर द्वारा छान लिया जाता है। शेष पानीवाला भाग फेंक दिया जाता है। यह धुली लाख चकती-सी बना ली जाती है। फिर घूप में इसे सुखा लेने पर यह कुछ ठोस रूप में हो जाती है। तब इसका लाख-निर्माण की भाषा में 'चोवड़ी' कहते हैं। इस 'चोवड़ी' को छोटी परन्तु पर्याप्त लम्बी कपड़े की थैली में भरते हैं। इन थैलियों की बनावट की विशेषता यह है कि ये थैली 'बसनी' की भाँति लम्बी होती हैं। इनकी लम्बाई ५० फीट छोर परिधि का ज्यास केवल ६ इंच होता है।

इन थैलियों में भरी लाख को फिर विशेष ढंग से बनाई हुई भट्टियों की आंच के सामने रखते हैं। इन्हें क्रमशः धीरे-धीरे इतना गर्म करते हैं जिसमें 'लाख' थैलीं के कपड़े में से शहद की भांति पिघली अवस्था में बाहर आने लगती है। तब उसे समतल स्टिकों पर एकत्र करते जाते हैं। तत्पश्चात् इस्पात लोहे के ढोलों पर यह लाख फैना दी जाती है। इन ढोलों की सतह शीतल की जाती है। उसी समय लाख को एक समतल चौड़े-चौड़े दुकड़ों के रूप में बना लेते हैं। इसे फिर गर्म किया जाता है। फिर पतली चादरों पर फैला दिया जाता है। यह सब करने के पीछे इसके पतले तथा छोटे दुकड़े किए जाते हैं। यह समस्त कार्य इन कियाओं के प्रशिक्तित व्यक्तियों द्वारा ही पूर्ण किया जाता है। इसके व्यवसाय के लिए बड़े-बड़े कारखाने तैयार करके माल बनाना आवश्यक नहीं है वरन कच्ची मिट्टी के तैयार कवेल से छाए मकान ही काम करने के लिए पर्याप्त हैं। बिहार प्रान्त में 'लाख' के लिए कच्चा माल प्रचुर परिमाण में प्रस्तुत रहता है। अधिकांश व्यवसायी व्यक्ति वहीं से कच्चा माल मँगाते हैं।

प्रामीण व्यक्ति जिनके प्रामों के पास जंगल हैं श्रीर लाख कीट पाले जा सकने वाले योग्य वृत्त्व विपुल मात्रा में हैं, उन प्रामीण भाई-बहिनों के लिए 'लाख' का प्राम-ख्योग उनकी जीविका का बहुमूल्य साधन है। उदाहरणार्थ उत्तर-प्रदेश के मिर्जापुर जिले में प्रान्तीय श्रम-विकास-संघ के परिपोषण में सहकारी समितियों की स्थापना की गई है। जिससे लगभग २०० मन प्रतिदिन लाख तैयार की जा रही है। परिणामतः सहस्त्रों प्रामीण नर-नारी परिश्रम करके खुश हाल बन रहे हैं।

कृत्रिम चाँद के निर्माण की योजना

वह दिन शायद बहुत दूर नहीं जब एक "कृत्रिम-चाँद" इस भूमण्डल का चक्कर लगाता हुआ दीखेगा। इस सर्वप्रथम "कृत्रिम चाँद" के निर्माण की योजना तैयार करने का काम शुरू हो गया प्रतीत होता है।

दो घन्टे में पृथ्वी की परिक्रमा

मेरिलैएड विश्वविद्यालय के डा० एस० एफ० सिंगर ने हाल में एक योजना की रूपरेखा प्रस्तुत की है। इस योजना के अनुसार, एक बहुत छोटा राकेट तैयार किया जायेगा जो अपने साथ लगभग ४० पौर वजन के ऐसा वैज्ञानिक उपकरण ले जा सकेगा, जो श्रन्तरिच्च में पहुँच कर सूर्य की किन्हीं किरणों के सम्बन्ध में श्रंकन कर सकें श्रीर उनके बारे में पृथ्वी पर सूचनाएँ भेज सकें। यह "चाँद्" लगभग ३०० मील की ऊँचाई पर पहुँच कर प्रति दो घन्टों में एक बार पृथ्वी का चक्कर लगायेगा।

श्रभी वह दिन शायद बहुत दूर है जब कोई व्यक्ति मनुष्य-कृत नचत्र में बैठ कर बाह्य श्राकाश में पहुँच सके। किन्तु वह दिन श्रवश्य बहुत निकट प्रतीत होता है जब कि वैज्ञानिक उपकरण ले जाने वाला नचत्र अन्तरिज्ञ में पहुँच कर वहाँ से रेडियो द्वारा सांकेतिक भाषा में सूचनाएँ भेज सके।

डा॰ सिंगर का कहना है कि "कृत्रिम चाँद" अन्तरित्त में पहुँच कर वही काम करेगा, जो इन दिनों राकेटों से लिया जाता है। ये राकेट आकाश से फिर पृथ्वी पर गिर पड़ते हैं और एक निश्चित ऊँचाई पर पहुँचने के बाद नष्ट हो जाते हैं। यह राकेट बाझ आकाश में केवल ३ से ६ मिनट तक रह पाते हैं। "कृत्रिम चाँद" वहाँ शायद अनिश्चित समय तक रह सकेगा।

राकेटों से पता चला है कि सूर्य की किरणों में समय समय पर बहुत अधिक भिन्नताएँ पायी जाती हैं। ''क्रित्रिम चाँद' में लगे उपकरणों की मदद से निरन्तर पर्यवेज्ञण करके यह पता लगाया जा सकेगा कि क्या ये भिन्नताएँ एक नियत काल के लिए ही होती हैं।

न्नह्माएड किरणों के बारे में ऋष्ययन

विशेष महत्वपूर्ण बात यह है कि इस "कृतिम चाँद" की सहायता से ब्रह्माएड किरणों का, उनके पृथ्वी के वायु मण्डल में पहुंचने से पूर्व, निरन्तर प्रयवेद्यण किया जा सकेगा। श्रव तक के श्रनु-सन्धानों से यह मालूम हो चुका है कि इन किरणों में मुख्यतया प्राग्रु (प्रोटोन), उदजन श्रग्रु-न्यिट (श्रग्रु-केन्द्र), हीलियम-न्यिष्ट तथा कुछ भारी तत्वों की न्यिष्ट होती है।

इन किरणों की गति प्रायः प्रकाश की गति के बराबर है और इनमें अरबों बिद्युद्गु बोल्ट की शक्ति होती है। इतनी जबर्दस्त शक्ति कहां और कैसे पैदा होती है, इसे कोई नहीं जानता, किन्तु डा॰ सिंगर के मतानुसार यह निश्चित सा प्रतीत होता है कि इस शक्ति का बहुत बड़ा कारण सूर्य है।

डा॰ सिंगर का कहना है कि इस समय सब से बड़ी कठिनाई यह है कि राकेट वायुमण्डल के ऊपर जाकर थोड़ी देर ही रह पाता है। हम जानते हैं कि ब्रह्माण्ड किरणों की तीव्रता घटती-बढ़ती है। कभी कभी उनकी तीव्रता बहुत बढ़ जाती है। हम इस घटा-बढ़ी का कारण जानना चाहते हैं। हम यह जानना चाहते हैं कि श्रसामान्य अवस्था में त्राने पर क्या सूर्य ही ब्रह्माण्ड किरणों को पैदा करता है या वह पहले से विद्यमान किरणों को केवल बढ़ाता ही है। "कुन्निम चाँद" की सहायता से ब्रह्माण्ड किरणों की तीव्रता को एक घएटे में कई बार मापा जा सकता है।

डा॰ सिंगर ने बताया कि "क्वत्रिम चाँद" में ब्रह्माएड विकिरण की तीव्रता को मापने के लिए गाइगर क्राउएटर श्रीर सूर्य की किरणों में प्रकाश कणों (फोटोन) की संख्या को जानने के लिए एक्स रे काउएटर लगे होंगे।

इस नकली चाँद से हम सूर्य पर होने वाली घटनात्र्यों से परिचित हो सकेंगे त्र्यौर पृथ्वी पर बैठे बैठे ही सूर्य के विषय में श्रशप्य समभी जाने वाली जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

इससे शायद सूर्य के उन प्रभावों के बारे में भविष्यवाणी करना भी सम्भव हो जायेगा जिनका रेडियो-संबहन और अन्तरिज्ञ-विज्ञान की दृष्टि से बहुत बड़ा महत्व हैं।

टेलीफोन के साज सामान का निर्माण

वंगलौर से ६॥ मील पूर्व की श्रोर मद्रास जाने वाली सड़क पर दूखागी नगर (टेलीफोन सिटी) है। १६४८ तक यहाँ वंजर श्रौर पथरीली भूमि के सिवा श्रौर कुछ न दिखाई देता था पर श्राज यहाँ एक ऐसा कारखाना खड़ा हुश्रा है जिसकी गिनती देश के श्राधुनिकतम कारखानों में होती है।

यह कारखाना, इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज है, जो स्वतंत्र भारत का सब से पहला राष्ट्रीय उद्योग का कारखाना था। यह १९४६ से बनना शुरू हुत्रा था श्रीर श्राज यहाँ प्रति सप्ताह एक हजार टेलीफोन बनते हैं। श्रारम्भ में १६५५-५६ के लिए जो उत्पादन लच्य रखा गया था यह संख्या उसकी दुगनी है। टेलीफोनों के श्रलावा यहाँ स्वचालित एक्सचेंज यंत्रों की ६० लाइनें एक केरियर टेलीफोन की साजसन्जा प्रति सप्ताह तैयार होती है।

श्रारम्भ में यह उद्योग पूरी तरह सरकारी था पर जनवरी १६५० में इसे एक निजी मर्यादित संगठन (प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी) का रूप दे दिया गया। भारत सरकार, मैसूर सरकार और लिवर पूल की श्राटीमेटिक टेलीफोन एन्ड इलेक्ट्रिक कम्पनी लि० ये तीन इसमें साम्ती हैं। इसमें भारत सरकार के ६० प्र० श० हिस्से हैं श्रोर लिवरपूल की कम्पनी से १६३८ से १५ साल प्रतिधिक जानकारी देने का करार है। कम्पनी का प्रबंध एक निर्देशक मंडल के हाथ में हैं श्रोर डक्क विलायती कम्पनी के एक सदस्य के सिवा बाकी सब सदस्यों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति करते हैं। मंडल के श्रध्यच संचार मंत्रालय के सचिव होते हैं श्रोर मैंनेजिंग डाइरेक्टर एक वेतन प्राप्त व्यक्ति होता है। उसी पर कम्पनी की सारी प्रबंध व्यवस्था का भार है।

कारखाना

देलीफोन कारखाना ३०० एकड़ में फैला हुआ है और इसके द मुख्य भाग हैं। अलग-अलग भागों में में अलग-अलग किस्म के यंत्र बनते हैं। कारखाने में छोटी से छोटी मशीनों से लेकर १५० टन के प्र सों तक एक हजार से अधिक मशीनें लगी हैं। इनमें २०० मशीनें जर्मन हैं। यहाँ ऐसे-ऐसे बारीक बर्मे हैं, जो एक मिलीमीटर के हजारवें हिस्से तक ठीक छेद कर सकते हैं खरादें धिसने की मशीनें, पालिश करने की मशीन और तारों की कुंडली बनाने आदि की बहुत सी मशीनें हैं। इसके अलावा तारों और धातु पर कलई और पतर चड़ाने की भी मशीनें यहाँ हैं।

तैयार यंत्रों और कच्चे माल के निरच्या के लिए कर्मचारी हैं, जो हर चीज का बहुत कड़ाई से निरीच्या करते हैं ताकि यंत्रों के स्तर और अच्छाई में कोई कसर न रह जाय। उत्पादन में किसी तरह की बाधा न पड़ने पाये इसके लिए कच्चे माल की पूर्त की भी उचित व्यवस्था रहती है। सामान के कारखाने के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में लाने ले जाने का अलग प्रबंध है और इन सब कामों पर पूरी निगरानी और नियंत्रण रहता है।

टेलीफोन के हिस्से

टेलीफोन में कुल कितने पुर्जे होते हैं यह शायद ही कोई ठीक-ठीक जानता हो। ऊपर से देखने में तो २-४ चीजें ही दिखाई देती हैं। पर वास्तव में ऐसा नहीं है। अकेले डायल में ४२० श्रीर पूरे स्व-चाजित टेलिफोन में ५३६ हिस्से होते हैं। कई पुर्जे तो इतने नाप कर बनाये जाते हैं, जिनमें इंच के हजारवें हिस्से की घट बढ़ भी नहीं होनी चाहिए। इन ५३६ पुर्जों में से ५२० इसी कारखाने में बनते हैं। बाकी बाहर से खरीदे जाते हैं। १६५४-५५ में कारखाने में ५० हजार यंत्र बने। इनके लिए लगभग २ करोड़ ५० लाख पुर्जे इसी कारखाने में बनाये गये। टेलीफोनों के हिस्से जोड़ने का काम एक पट्टे पर किया जाता है जो चलता रहता है। इस पट्टे के दूसरे सिरे पर हर २॥ मिनट में एक टेलीफोन तैयार होकर निकलता रहता है।

स्वचालित एवसचेंजं

टेलिफोनों के अलावा सितम्बर. १६५२ से इस कारखाने में स्वचालित यंत्रों की साज सज्जा को जोड़ने का काम भी होने लगा है। ५० प्रतिशत से श्रिविक साज सामान इसी कारखाने में तैयार होता है। स्वचालित एक्सचेंज के 'स्वच' और 'रैक' दो मुख्य हिस्से होते हैं। इनका बनाना बड़ी होशियारी और कौशल का काम है। इन्हें २५ साल की नियत श्रविव तक निर्विन्न रूप से काम देना चाहिए। इसलिए बनते समय हर बात पर कड़ी श्रांख रखी जाती है। कारखाने में हर प्रमिनट में एक 'स्विच' तैयार होता है। 'रैक' वह नहीं होता जो दफ्तरों में मेज के बराबर में रखा जाता। इस 'रैक' में मीलों लम्बा तार लगा होता है श्रौर इसमें ४८ हजार से लेकर ५२ हजार तक भाले हुए जोड़ होते हैं।

प्रेषण यंत्र

एक्सचें जों के आलवा इस कारखाने में टेलीफोन व्यवस्था में काम आने वाले कई तरह के प्रेषण यंत्र भी बनाये जाते हैं। एक, दो और तीन चैनल (मार्ग) वाले प्रेषण यंत्र (कैरियल सिस्टम) यहाँ बनने लगे हैं। १२ चैनल का यंत्र बनाने की भी कोशिश हो रही है और मार्च १६५६ तक इस यंत्र के बन जाने की आशा है।

रेलों में काम आने वाले विशेष प्रकार के टेली-फोन और चाहे जहां ले जाने लायक टेलीफोन भी यहाँ बनाये गये हैं।

कलकत्तों की टेलीफोन व्यवस्था को स्वचालित व्यवस्था में बदलने के लिए दूखाणी नगर के इस कारखाने में बहुत सा सामान और यंत्र बनाकर दिये और आगे के परिवर्तनों के लिए भी यहाँ बहुत सी चीजें बनायी जायेंगी।

विषय-सूची

| १. श्रङ्गपाती (मृग) बंश-जगपित चतुर्वेदी | ***** | ***** | १६१ |
|---|--------------|-----------------------|-----|
| २. किसनों का विज्ञान मवेशियों के छूत के रोग (२) | ***** | | १७२ |
| ३. भारत में वनपशु और उनकी सुरत्ता की समस्या-श्री जगमोहन | न सिंह नेगी, | उपमंत्री उत्तर प्रदेश | १८५ |
| ४. विज्ञान-समाचार | ***** | •••• | १८८ |
| ५. टेलीफोन के साज सामान का निर्माण— | •••• | | १८१ |

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक—जगपति चतुर्वेदी, सहा० सम्पा०, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरलारूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्राभूतपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एसरे रेडियो ग्रादि की कहानी।

परमासु के चमत्कार — परमासु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासु बम, उदजन बम स्रादि के मम की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीवविज्ञान, पुरा-वनस्पति विज्ञान

विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रांतः स्रौर वाह्य स्रांगों के रूप परिवर्तन की विलत्त्रण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी— पत्थर कायले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रोर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी — धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के श्रनुसंधान तथा उनके श्रन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक आविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। आविष्कारकों की कहानी— युगान्तरकारी अविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञा

वनस्पति को कहांनी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटा णु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रीर कीटागुत्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटागुर्ख्यों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा श्रन्य सुद्भदर्शकीय कीटागुर्ख्यों श्रौर परम कीटागुत्र्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु — समुद्र के अपन्दर रहने वाले अद्भुत रंग रूपों के जनुआने का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। लच्चएा जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पक्षी ग्रन्थावली -पिच्चयों के रङ्ग रूप, जीवन-क्रम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन

| १— शिकारी पत्ती | २) |
|----------------------|----|
| २जलचर पद्मी | २) |
| ३—वन वाटिका के पत्ती | ₹) |
| ४—वन उपवन के पत्ती | ₹) |
| ५— उथले जल के पत्ती | ₹) |

विज्ञान परिषद् प्रयोग,

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १ श्री० गोपाल स्वरूप भागीव २—श्री० ग्रववेशनारायण सिंह उप-सभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१—डाः नीलरत्नधर,

३-डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

४---श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री — डा॰ रामदास तिवारी । कोषाध्यत्त – डा॰ संत प्रसाद टंडन मन्त्री - १-- डा॰ ग्रार॰ सी॰ मेहरोत्रा २ -- देवेन्द्र शर्मा।

ग्राय-व्यय परीत्तक—डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१२ ई० में विज्ञान परि पद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाच्यों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययनको स्रोर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के श्रानुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति. दो उपन्सभापित, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक श्रोर एक श्रांतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी !

स ३ य

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२२—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वाणिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को परिपद् के सब ग्राधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा श्रपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ग्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुग्रा—ग्राधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तक उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-पिरवद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ग्राधिकारी सम्य वृन्द समभे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम महायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी